



**国立大学法人千葉大学
総合安全衛生管理機構 年報
2017年（平成29年度）**

**Safety and Health Organization
CHIBA University**

編集注)

本年報は 2017 年度発行の年報ですが、集計・解析しているデータはすべて 2016 年度 (平成 28 年度) の結果となります。

は し が き

ここに平成29年度の年報をお届けします。健診システムHM-neoは、4年目に入りました。毎年、少しずつ進化させながらより良い運用を目指しています。引き続き、生活習慣病対策が必要な学生の保健指導の勧奨や職員の「要至急受診」「要精密検査」例の受診勧奨を行っています。健康診断の結果について疑問、質問があれば診察時間帯に来所していただくか、健康相談メールで問い合わせただければと思います。生活習慣病はガンを含めた万病の元です。自覚症状の有無は必ずしも病気の重症度と関連しません。自分の健康は自分で管理し、自分で守ることが必要です。健康維持に必要なサポートをしますので気軽に御相談下さい。平成28年度末には待望のX線デジタル画像システムが導入され、平成29年度の健診からはフル稼働しています。

今年は、全国大学保健管理協会関東甲信越地方部会研究集会を千葉大学が当番校となり、徳久学長を部会長として8月31日、9月1日の2日間、千葉市文化センターで開催しました。テーマは「大学保健管理の新潮流－グローバル社会における学生の健康支援」です。メンタル、感染症、グローバルをキーワードとしてシンポジウムを組み、生活習慣病対策を念頭に教育講演を企画しました。373名と、少なくとも過去5年間では最多の参加者が集まり、盛会裏に終わることができました。情報の共有、情報交換の場として非常に有用な研究集会ですが、会の運営にはある程度の規模の大学でないと難しい現状があり、資金の確保も含めて今後の課題だと思えます。

今年は7月に医学部の研究室で硝酸銀の盗難・紛失事件がありました。硝酸銀は劇薬なので、警察への届け出が必要です。新聞、ニュースには取り上げられましたが、管理上大きな問題はなかったので大事にならず事なきを得ました。その後、8月に全学で実施した爆発物の原料となる化学物質を含む毒劇物の管理状況調査では、概ね適切な管理はされているものの、管理記録簿の整備などいくつか問題点が認められました。研究、実験の支障となるような管理体制は本末転倒ですが、法令で決まっていることに関しては、第3者も納得できるような管理は必要だと思います。今後は、産業医の巡視や衛生管理者の点検の際にチェックするとともに、ISO内部監査の際の点検項目にも追記して安全安心な毒劇物の管理を目指したいと思います。

機構の職員では、今年の4月から外科の藤野先生の後任として米浦先生が加わりました。松戸保健室は近藤さんから丸山さんに、大学病院健康管理室は横地さんから鶴岡さんに変更されました。今井さんは6か月間の休職を終え復帰しました。また、有害棟の金杉さんの後任として、石橋さんが戻って来ました。

引き続き皆様の健康、安全管理を行ってまいりますので、御協力を宜しくお願い致します。

平成29年9月29日

総合安全衛生管理機構 機構長 今 関 文 夫

平成28年度 総合安全衛生管理機構職員一覧

	職名	氏名	英文表記	備考
	機構長 教授	今関 文夫	IMAZEKI Fumio	
学生保健部 ・ 労働衛生部	学生保健部長 准教授	大溪 俊幸	OHTANI Toshiyuki	
	労働衛生部長 講師	潤間 励子	URUMA Reiko	
	助教	太和田暁之	TAWADA Akinobu	
	助教	岩瀬 俊明	IWASE Toshiaki	H28年4月1日～ H28年10月31日
	助教	藤野 真史	FUJINO Masafumi	H28年11月1日～ H29年3月31日
	主任看護師（西千葉地区）	吉田 智子	YOSHIDA Tomoko	
	看護師（西千葉地区）	生稲 直美	IKUINA Naomi	
	保健師（西千葉地区）	岩倉かおり	IWAKURA Kaori	
	看護師（西千葉地区診察室）	鍋田 満代	NABETA Mitsuyo	
	看護師（亥鼻地区保健室）	千勝 浩美	CHIKATSU Hiromi	
	保健師（松戸地区保健室）	近藤 妙子	KONDO Taeko	～H29年3月31日
	看護師（病院地区健康管理室）	横地 紀子	YOKOCHI Noriko	～H28年12月31日
	看護師（病院地区健康管理室）	鶴岡千恵美	TSURUOKA Chiemi	H29年1月1日～
	臨床検査技師	土屋 美香	TSUCHIYA Mika	
	診療放射線技師	今井 千恵	IMAI Chie	～H28年9月30日 H29年2月1日～
	非常勤講師（精神科医）	羽田野明子	HADANO Akiko	
非常勤講師（カウンセラー）	吉村真理子	YOSHIMURA Mariko		
非常勤講師（カウンセラー）	大竹 直子	OTAKE Naoko		
環境安全部	環境安全部長 教授	町田 基	MACHIDA Motoi	
	助教	天野 佳正	AMANO Yoshimasa	
事務組織	健康衛生係長（学務部学生支援課）	鈴木 政司	SUZUKI Masashi	
	事務補佐員	武内 淳子	TAKEUCHI Junko	
	事務補佐員	北橋美由紀	KITAHASHI Miyuki	
	技術補佐員（環境安全部）	石橋 静	ISHIBASHI Shizuka	～H28年8月31日 H29年3月1日～
	技術補佐員（環境安全部）	金杉 博子	KANASUGI Hiroko	H28年9月1日～ H29年2月28日
	事務補佐員（学生保健互助会）	川島 明美	KAWASHIMA Akemi	

目 次

はしがき

第1部 平成28年度健康診断

I 健康診断の概要	1
(1) 年間スケジュール	1
(2) 日程	2
(3) 対象・実施時期・検査項目	5
(4) 判定表	8
(5) 学生問診内容	10
(6) 職員問診内容	12
II 学生健康診断	15
(1) 一般定期健康診断	15
(2) 一般定期健康診断再検査	17
(3) 電離放射線健康診断	22
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	23
(5) 病原体等取扱者健康診断	24
(6) 特殊健康診断	25
(7) 外国人留学生健康診断	26
III 職員健康診断	28
(1) 一般定期健康診断	28
(2) VDT作業従事者健康診断	31
(3) 電離放射線健康診断	32
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	33
(5) 特殊健康診断	34
(6) 特定業務従事者健康診断	36
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	37
IV 生活習慣調査	38
(1) 学生	38
(2) 職員	39

第2部 保健室等利用状況	
I 一般診療と健康相談	41
(1) 開室と診療時間	41
(2) 利用状況	42
(3) 診療、処置内容	44
II その他	
(1) 書類取り扱い審査内容	46
(2) 予防業務	46
(3) その他	47
第3部 学生保健部関係及びメンタルヘルス相談室の活動報告	
I 健康診断におけるメンタルヘルス問診	
年間スケジュールと概要	49
II メンタルヘルス相談と診療	49
(1) 開室と診療時間	49
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	50
第4部 労働衛生関係活動報告	
(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について	57
(2) 平成28年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	59
(3) 平成28年度 メンタルヘルス講習会開催状況	60
(4) 平成28年度 ストレスチェック結果	60
(5) 平成28年度 産業医面談件数	60
第5部 環境安全関係活動報告	
(1) 平成28年度 有害廃棄物運搬入量	61
(2) 水質測定記録表（平成28年度）	62
第6部 研究業績等	
I 業績一覧	69
第7部 規程等	81

第 1 部：平成28年度健康診断

I 健康診断の概要

(1) 年間スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期						後期					
病原体等取扱者健康診断(学生) 遺伝子組換え実験従事者健康診断(学生・職員) 特殊健康診断①(職員) 電離放射線健康診断①(学生・職員) 特定業務従事者健康診断①(職員) VDT健康診断(職員) 一般定期健康診断(学生・職員)						特殊健康診断②(学生・職員) 電離放射線健康診断②(学生・職員) 特定業務従事者健康診断②(職員) 外国人留学生健康診断 一般定期健康診断(後期入学者)					

- 「雇入時健康診断」、「海外派遣労働者健康診断」、「電離放射線新規健康診断」、「遺伝子組換え実験従事者新規健康診断」は、ほぼ毎月実施。
- 「遺伝子組換え実験従事者健康診断」および「病原体等取扱者健康診断」対象者のうち高リスク実験者は後期にも実施する。

(2) 平成28年度 学生・職員健康診断日程

＜前期健康診断名称説明＞	
「学部生」	学部2年目以上（3年次編入含）の学部生
「大学院生」	新入生を含む全ての大学院生 ※6月以降も職員の身分のある学生は学生健診は受けずに職員健診を受けてください
「学部1年生」	今年度学部新入生（3年次編入生除く）
「研究生等」	特別聴講生、科目等履修生、研究生等
【一般定期健康診断】	一般定期健康診断、遺伝子組換え実験従事者定期健康診断、病原体等取扱者健康診断の対象者が受診できます
【一般・特別健康診断】	一般定期健康診断と特別健康診断（特殊健康診断を除く、電離放射線定期及び新規健康診断、遺伝子組換え実験従事者定期及び新規健康診断、病原体等取扱者健康診断）対象者が受診できます
【一般・雇入・海外・特別健診】	一般定期健康診断、雇入時健康診断、海外派遣労働者健康診断、遺伝子組換え実験従事者健康診断、電離放射線健康診断、特殊健康診断、特定業務従事者健康診断対象者が受診できます

前期健康診断（4月～9月）				
月日	曜	午前（9：30～11：00）	午後（12：15～15：45）	健診会場
4/14	木	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	金	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	月	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
19	火	学部生・大学院生（女） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	水	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
21	木	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
22	金	学部生・大学院生（女） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	月	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	火	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
27	水	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	木	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：30 ②男10：30 ※4月1日採用者対象 特別健康診断は実施しません		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5/2	月	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
6	金	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9	月	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	火	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	水	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12	木	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
13	金	女子学生 最終日 【一般定期健康診断】	女子学生 最終日 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	月	男子学生 最終日 【一般定期健康診断】	男子学生 最終日 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟

月日	曜	午 前	午 後	健診会場
17	火	学生 二次検査・保健指導	学生 二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
～	～			
31	火			
6/2	木	西千葉職員（9：00～12：00）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員（13：30～15：30）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3	金	西千葉職員（9：00～12：00）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員（13：30～15：30）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
6	月	西千葉職員（9：00～12：00）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員（13：30～15：30）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	火	西千葉職員（9：00～12：00）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員（13：30～16：00）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	水	西千葉職員（9：00～12：00）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
14	火	亥鼻職員（9：15～12：15）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～15：30）（女） （16：00～17：30）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
15	水	亥鼻職員（9：15～12：15）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～16：00）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
16	木	亥鼻職員（9：15～12：15）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～16：00）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
17	金	亥鼻職員（9：15～12：15）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～16：00）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
20	月	亥鼻学生 （女9：15～10：15 男10：15～11：15） 【一般・特別健康診断】	亥鼻学生 （女13：00～14：30 男14：30～16：00） 【一般・特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
21	火	亥鼻学生 （男9：15～10：15 女10：15～11：15） 【一般・特別健康診断】	亥鼻学生 （男13：00～14：30 女14：30～16：00） 【一般・特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
22	水	亥鼻職員（9：15～12：15）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～16：00）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
23	木	亥鼻職員（9：15～12：15）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～15：30）（男） （16：00～17：30）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
24	金	亥鼻職員（9：15～12：15）（男） 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員（13：30～15：00）（女） 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 地下2階
29	水	松戸学生 （男9：45～11：15 女11：15～12：45） 【一般・特別健康診断】	松戸学生 （女14：00～15：00 男15：00～16：00） 【一般・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
30	木	松戸職員 （女9：45～10：15 男10：15～11：00） 【一般・雇入・海外・特別健診】	松戸学生 （男12：15～14：15 女14：15～16：15） 【一般定期健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
7/1	金	松戸職員 （男9：45～11：30 女11：30～12：00） 【一般・雇入・海外・特別健診】		園芸学部 体育館・緑風会館
4	月	学生 二次検査・保健指導	学生 二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
～	～			
22	金			
25	月	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：30 ②男10：30 ③女13：30 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診 女9：30-10：30 男10：45-11：45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	火	学生 二次検査・保健指導	学生 二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
～	～			
29	金			
9/26	月	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診 女9：30-10：30 男10：45-11：45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

＜後期健康診断名称説明＞

【特別健康診断】…………… 電離放射線定期及び新規健康診断、特殊健康診断、特定業務従事者健康診断
遺伝子組換実験従事者新規健康診断（定期は前期で実施）

後期健康診断（10月～3月）				
月日	曜	午 前	午 後	健診会場
10/25	火	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診 女9：30～10：00 男10：45～11：15		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/21	月	【学生】 外国人留学生健康診断・後期入学生一般定期健康診断 男子9：00～10：00 女子10：30～11：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝子新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
22	火	【学生】 外国人留学生健康診断・後期入学生一般定期健康診断 女子9：00～10：00 男子10：30～11：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝子新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	月	西千葉職員学生（9：15～11：45）男 【特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）女 【特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
29	火	西千葉職員学生（9：15～11：45）男 【特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）男 【特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	水	西千葉職員学生（9：15～11：45）女 【特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）男 【特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12/6	火	亥鼻職員学生（9：15～12：45）男 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（14：00～17：30）女 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
7	水	亥鼻職員学生（9：15～12：45）女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（14：00～16：30）男 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
8	木	亥鼻職員学生（9：15～12：45）男 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（14：00～17：30）女 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
9	金	亥鼻職員学生（9：15～12：45）女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（14：00～15：00）男 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
13	火	松戸職員学生【特別健康診断】 （女10：30～11：15 男11：15～12：00 混合12：00～12：30）		園芸学部 緑風会館
15	木	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝子新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
1/25	水	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診 女9：30～10：00 男10：45～11：15		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2/28	火	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 ③女13：15 ④14：30 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診 女9：30～10：00 男10：45～11：15		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/1	水	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 ③女13：15		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	木	【職員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ①女9：00 ②男10：30 ③女13：15		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

(3) 平成28年度 健康診断〈対象・実施時期・検査項目等〉

① 学生

健康診断名	対 象	実施時期	検 査 項 目
一般定期健康診断	学生全員	年1回 : 前期 ※後期入学生は後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等)
電離放射線健康診断	放射線を取り扱う学生	新規(登録前) : 随時 定期年2回 : 前期 後期	診察(自他覚症状、皮膚・眼症状)、血液検査 ※「定期」に限り、血液検査は医師が必要ないと認めた場合は省略可能
遺伝子組換え実験従事者健康診断	遺伝子組み換え実験を行う学生	新規(登録前) : 随時 定期年1回 : 前期 ※高リスク実験者は年2回	新規: 胸部X線検査、血圧、尿(糖・蛋白・潜血)、診察、血液検査 定期: 一般定期健康診断と同じ
病原体等取扱者健康診断	病原体を取り扱っている学生	年1回 : 前期 ※高リスク実験者は年2回	一般定期健康診断と同じ
特殊健康診断	週2日以上有害薬品、紫外線・赤外線を取り扱っている大学院学生	年1回 : 後期	(7頁参照)
外国人留学生健康診断	本学に初めて入学した外国人留学生(平成27年11月～28年10月) ※希望者	年1回 : 後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、診察(問診、視診、自他覚症状等)、血液検査全般

〈注意〉 学生：学部学生、大学院学生、研究生等

② 職員

健康診断名	対 象	実施時期	検 査 項 目
一般定期健康診断 ¹⁾	本学で週に20時間以上勤務する教職員	年1回 : 前期 ※胃部X線検査のみ後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等) 35歳・40歳以上は、腹囲、心電図、血液検査を追加 ①便潜血②胃部X線検査 ※①②は40歳以上で希望者
VDT作業従事者健康診断	VDT作業に従事する教職員	年1回 雇入時 : 前期 随時	5m視力、50cm視力、眼位検査、診察(問診等) ※VDT区分(6頁参照)等により省略あり
雇入時健康診断	本学に雇用される教職員で、週30時間以上勤務する予定の者	雇入時 : 随時	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白)、聴力、診察(業務歴、問診、視診、自他覚症状等)、腹囲、心電図、血液検査
電離放射線健康診断	放射線業務に従事する教職員	新規(登録前) : 随時 定期年2回 : 前期 後期	診察(自他覚症状、皮膚・眼症状等)、血液検査 ※「定期」に限り、血液検査は医師が必要ないと認めた場合は省略可能
特殊健康診断	週2日以上有害薬品、紫外線・赤外線を取り扱っている教職員	年2回 : 前期 後期	(7頁参照)
特定業務従事者健康診断	特定(深夜業務等)の業務を行う教職員	年2回 : 前期 後期	(7頁参照)
遺伝子組換え実験従事者健康診断 ¹⁾	遺伝子組み換え実験を行う教職員	新規(登録前) : 随時 定期年1回 : 前期 ※高リスク実験者は年2回	新規: 胸部X線検査、血圧、尿(糖・蛋白・潜血)、診察、血液検査 定期: 一般定期健康診断と同じ
海外派遣労働者健康診断	6ヶ月以上海外に赴任する教職員	赴任前と赴任後に2回 : 随時	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等)、腹囲、心電図、血液検査

1) 「一般定期健康診断」「遺伝子組換え実験従事者定期健康診断」は人間ドック等の結果の提出をもって代えることができる。

③ VDT作業区分

作業区分	業務の種類		1日の従事時間	
A	単純入力型	すでに作成されている資料、伝票、原稿等からデータ、文章を機械的に入力する業務（CADへの単純入力を含む）	4時間以上	
	拘束型	一定時間業務場所に在席するよう拘束され、自由に席を立つことが難しい業務		
B	単純入力型	単純入力型の業務を行う	2時間以上	
	拘束型	拘束型の業務を行う	4時間未満	
	対話型	作業者自身の考えにより、文章の作成、編集、修正等を行う業務（単に入力作業のみを行う者は含まない）		4時間以上
		データの検索、照合、追加、修正をする業務		
		電子メールの受信、送信等を行う業務		
	窓口等で金銭の出納を行う業務			
	技術型	作業者の技術等により、コンピュータのプログラムの作成、修正等を行う業務（主に機械的に入力する作業を行う場合は、単純入力作業型に分類）		
コンピューターの支援により設計、製図を行う業務（CADへの単純入力を除く）				
監視型	交通等の監視のように、常にディスプレイに表示された事項、画像等を監視する必要がある業務			
その他の型	携帯情報端末の操作、画像診断検査等のように、ディスプレイを備えた機器を操作する必要がある各種業務			
C	単純入力型	単純入力型の業務を行う	2時間未満	
	拘束型	拘束型の業務を行う		
	対話型	対話型の業務を行う		
	技術型	技術型の業務を行う	4時間未満	
	監視型	監視型の業務を行う		
	その他の型	その他の型の業務を行う		
非該当	A～Cの作業区分いずれにも該当しない			

④ 特殊健康診断の対象作業および検査項目

		健診の対象となる業務等	検査項目
有害薬品	①有機溶剤	労働安全衛生規則に掲げる有機溶剤の業務	既往歴・業務歴の調査、自覚症状、他覚症状の有無、胸部エックス線、血圧の測定、血液一般、呼吸機能検査、握力、視力、尿検査 ※使用する薬品等によって検査項目は異なる
	②特定化学物質	労働安全衛生規則に掲げる特定化学物質の業務	
	③鉛	労働安全衛生規則に掲げる鉛の業務	
	④四アルキル鉛等	労働安全衛生規則に掲げる四アルキル鉛の業務	
紫外線・赤外線		溶接、アーク灯操作、赤外線乾燥装置等紫外線・赤外線にさらされる業務	既往歴・業務歴の調査、自覚症状、視診による眼の障害の検査、皮膚の検査

⑤ 特定業務従事者健康診断の対象作業および検査項目

作業区分	健診の対象となる業務等	検査項目
高熱物体	多量の高熱物体を取り扱う業務及び著しく暑熱な場所における業務	①既往歴・業務歴の調査 ②自覚症状・他覚症状の有無 ③身長、体重、視力および聴力の検査 ④胸部エックス線検査 ⑤血圧の測定 ⑥尿検査（尿中の糖および蛋白の有無の検査） ⑦貧血検査（血色素、赤血球数） ⑧肝機能検査（GOT、GPT、 γ -GTP） ⑨血中脂質検査（総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪） ⑩血糖検査（ヘモグロビンA1c） ⑪心電図検査 ⑫腹囲 ※④は、定期健康診断等で受診済の者は省略。 ※⑦～⑫は、35歳未満および36～39歳の者は省略。 ※35歳および40歳以上の者は、⑦～⑫について、医師が必要でないと認めるときは年1回の実施でよい。
低温物体	多量の低温物体を取り扱う業務及び著しく寒冷な場所における業務	
粉じん	土石、獣毛等のじんあい又は粉末を著しく飛散する場所における業務	
異常気圧下	異常気圧下における業務	
振動	さく岩機、びょう打機等の使用によって、身体に著しい振動を与える業務	
重量物（患者介護等）	重量物の取扱い等重激な業務	
騒音	ボイラー製造等強烈的な騒音を発する場所における業務	
深夜業	深夜業を含む業務	
病原体	病原体によって汚染のおそれが著しい業務	

(4) 平成28年度 学生職員健康診断の主な検査項目判定表

■ A：異常なし B：軽微所見 C1：要経過観察 C2：要生活指導 D1：要精密検査 D2：要再検査 D3：至急受診 E：治療継続

判定領域	健診項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
身体測定	BMI	18.5≦BMI≦24.9	160≦BMI≦18.4	(職員) BMI<160 (職員) 25.0≦BMI	(学生) BMI<16.0 (学生) 25.0≦BMI				
	腹囲	(男) 腹囲≦84.9 (女) 腹囲≦89.9		(男) 85.0≦腹囲 (女) 90.0≦腹囲					
血 圧	収縮期血圧	現病歴≦高血圧 収縮期血圧≦129	現病歴≦高血圧 130≦収縮期血圧≦139	(職員) 現病歴≦高血圧 140≦収縮期血圧≦145	(職員) 現病歴≦高血圧 146≦収縮期血圧≦179	(学生) 現病歴≦高血圧 140≦収縮期血圧≦179	(学生) 現病歴≦高血圧 140≦収縮期血圧≦179	180≦収縮期血圧	現病歴≦高血圧 収縮期血圧>0 OR 拡張期血圧>0
	拡張期血圧	現病歴≦高血圧 拡張期血圧≦84	現病歴≦高血圧 85≦拡張期血圧≦89	(職員) 現病歴≦高血圧 90≦拡張期血圧≦95	(職員) 現病歴≦高血圧 96≦拡張期血圧≦119	(学生) 現病歴≦高血圧 90≦拡張期血圧≦119	(学生) 現病歴≦高血圧 90≦拡張期血圧≦119	120≦拡張期血圧	
尿検査・ 腎機能	尿蛋白	現病歴≦腎臓病 尿蛋白=(-), (±)				現病歴≦腎臓病 (職員) 尿蛋白≧(+) AND 尿潜血≧(+)	現病歴≦腎臓病 (学生) 尿蛋白≧(+)		
	尿潜血	現病歴≦腎臓病 尿潜血=(-), (±)				現病歴≦腎臓病 (職員) 尿蛋白≧(2+) AND 尿潜血=(-), (±)	現病歴≦腎臓病 (学生) 尿蛋白≧(+) AND (職員) 尿蛋白=(+) AND 尿潜血=(-), (±)		現病歴≦腎臓病 尿潜血≧(-) OR 尿蛋白≧(-) OR クレアチニン>0
	クレアチニン	現病歴≦腎臓病 (男) クレアチニン≦114 (女) クレアチニン≦0.88		現病歴≦腎臓病 (男) 115≦クレアチニン≦143 (女) 0.89≦クレアチニン≦1.17		現病歴≦腎臓病 (男) 144≦クレアチニン≦3.43 (女) 1.18≦クレアチニン≦3.17	現病歴≦腎臓病 (学生) 尿蛋白≧(+) AND (職員) 尿蛋白=(+) AND 尿潜血=(-), (±)	(男) 3.44≦クレアチニン (女) 3.18≦クレアチニン	
	赤血球数	現病歴≦貧血 (男) 400≦赤血球数≦539 (女) 360≦赤血球数≦489	(男) 540≦赤血球数≦579 (女) 490≦赤血球数≦519	現病歴≦貧血 (男) 360≦赤血球数≦399 (女) 330≦赤血球数≦359	現病歴≦貧血 (男) 201≦赤血球数≦359 (女) 181≦赤血球数≦329	現病歴≦貧血 (男) 580≦赤血球数 (女) 520≦赤血球数		(男) 赤血球数≦200 (女) 赤血球数≦180	
貧 血・ 血液一般 〔注〕	白血球数	3500≦白血球数≦9309	2500≦白血球数≦3499 OR 9310≦白血球数≦14999		白血球数≦2499 OR 15000 ≦白血球数				現病歴≦貧血 赤血球数>0 OR ヘモグロビン>0 OR ハマトクリット>0
	ヘモグロビン	現病歴≦貧血 (男) 13.1≦ヘモグロビン≦16.6 (女) 12.0≦ヘモグロビン≦14.6	現病歴≦貧血 (男) 12.5≦ヘモグロビン≦13.0 (女) 11.0≦ヘモグロビン≦11.9 (男) 16.7≦ヘモグロビン≦17.9 (女) 14.7≦ヘモグロビン≦15.9	現病歴≦貧血 (男) 12.1≦ヘモグロビン≦12.4 (女) 10.0≦ヘモグロビン≦10.9	現病歴≦貧血 (男) 6.6≦ヘモグロビン≦12.0 (女) 6.1≦ヘモグロビン≦9.9	現病歴≦貧血 (男) 18.0≦ヘモグロビン (女) 16.0≦ヘモグロビン		(男) ヘモグロビン≦6.5 (女) ヘモグロビン≦6.0	
	ハマトクリット	現病歴≦貧血 (男) 38.5≦ハマトクリット≦48.9 (女) 35.5≦ハマトクリット≦43.9	(男) 49.0≦ハマトクリット≦52.8 (女) 44.0≦ハマトクリット≦46.9	現病歴≦貧血 (男) 35.4≦ハマトクリット≦38.4 (女) 32.1≦ハマトクリット≦35.4	現病歴≦貧血 (男) 20.1≦ハマトクリット≦35.3 (女) 18.1≦ハマトクリット≦32.3	現病歴≦貧血 (男) 47.0≦ハマトクリット (女) 42.0≦ハマトクリット		(男) ハマトクリット≦20.0 (女) ハマトクリット≦18.0	

〔注〕 学生一般健康診断の貧血は視診で実施

■ A：異常なし B：軽微所見 C1：要経過観察 C2：要生活指導 D1：要精密検査 D2：要再検査 D3：至急受診 E：治療継続

判定領域	健診項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
糖代謝	尿糖	現病歴≠糖尿病 尿糖 = (-)				現病歴≠糖尿病 尿糖 = (+) (2+) (3+)		尿糖 = (4+)	現病歴 = 糖尿病 尿糖 ≥ (-) OR HbA1c HbA1c > 0
	HbA1c	現病歴≠糖尿病 HbA1c ≤ 5.5		現病歴≠糖尿病 5.6 ≤ HbA1c ≤ 6.4		現病歴≠糖尿病 6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3		8.4 ≤ HbA1c	
肝機能	GOT	現病歴≠肝臓病 0 ≤ GOT ≤ 30	現病歴≠肝臓病 31 ≤ GOT ≤ 40	現病歴≠肝臓病 41 ≤ GOT ≤ 60		現病歴≠肝臓病 61 ≤ GOT ≤ 499		500 ≤ GOT	
	GPT	現病歴≠肝臓病 0 ≤ GPT ≤ 30	現病歴≠肝臓病 31 ≤ GPT ≤ 45	現病歴≠肝臓病 46 ≤ GPT ≤ 65		現病歴≠肝臓病 66 ≤ GPT ≤ 499		500 ≤ GPT	
	γ-GTP	現病歴≠肝臓病 0 ≤ γ-GTP ≤ 45	現病歴≠肝臓病 46 ≤ γ-GTP ≤ 85	現病歴≠肝臓病 86 ≤ γ-GTP ≤ 100		現病歴≠肝臓病 101 ≤ γ-GTP ≤ 999		1000 ≤ γ-GTP	現病歴 = 肝臓病 GOT > 0 OR GPT > 0 OR γ-GTP > 0
	ALP	現病歴≠肝臓病 110 ≤ ALP ≤ 350	現病歴≠肝臓病 351 ≤ ALP ≤ 400 現病歴≠肝臓病 ALP ≤ 109	現病歴≠肝臓病 401 ≤ ALP ≤ 500		現病歴≠肝臓病 501 ≤ ALP ≤ 999		1000 ≤ ALP	
脂質代謝	T-BIL	現病歴≠肝臓病 0.2 ≤ T-BIL ≤ 1.1	現病歴≠肝臓病 1.2 ≤ T-BIL ≤ 2.0 現病歴≠肝臓病 T-BIL ≤ 0.1	現病歴≠肝臓病 2.1 ≤ T-BIL ≤ 3.0		現病歴≠肝臓病 3.1 ≤ T-BIL ≤ 5.0		5.1 ≤ T-BIL	
	T-CHO	現病歴≠脂質異常 140 ≤ T-CHO ≤ 199	現病歴≠脂質異常 101 ≤ T-CHO ≤ 139 現病歴≠脂質異常 200 ≤ T-CHO ≤ 219	現病歴≠脂質異常 220 ≤ T-CHO ≤ 259		現病歴≠脂質異常 T-CHO ≤ 100 現病歴≠脂質異常 260 ≤ T-CHO			現病歴 = 脂質異常 T-CHO > 0 OR HDL-CHO > 0 OR LDL-CHO > 0 OR TG > 0
脂質代謝	HDL-CHO	現病歴≠脂質異常 40 ≤ HDL-CHO ≤ 100	現病歴≠脂質異常 101 ≤ HDL-CHO ≤ 120	現病歴≠脂質異常 121 ≤ HDL-CHO		現病歴≠脂質異常 0 ≤ HDL-CHO ≤ 30			
	LDL-CHO [注]	現病歴≠脂質異常 70 ≤ LDL-CHO ≤ 139	現病歴≠脂質異常 50 ≤ LDL-CHO ≤ 69	現病歴≠脂質異常 30 ≤ LDL-CHO ≤ 49 現病歴≠脂質異常 140 ≤ LDL-CHO ≤ 159		現病歴≠脂質異常 0 ≤ LDL-CHO ≤ 29 現病歴≠脂質異常 160 ≤ LDL-CHO			
	TG	現病歴≠脂質異常 50 ≤ TG ≤ 149	現病歴≠脂質異常 0 ≤ TG ≤ 49 現病歴≠脂質異常 150 ≤ TG ≤ 180	現病歴≠脂質異常 181 ≤ TG ≤ 250		現病歴≠脂質異常 251 ≤ TG ≤ 900		901 ≤ TG	

(5) 平成28年度 学生一般定期健康診断問診

1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

1) そのような病気はおもちですか	はい いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 耳疾患(難聴、炎症等) その他()
3) 現在の治療内容についてお伺いします 上の質問で回答した病気で、お薬を飲んだり、注射を受けたりしていますか	はい いいえ
4) 3) で「はい」を選んだ方にお伺いします 選択肢の中であてはまるお薬はありますか	てんかんの薬 インスリンの注射 血糖を下げる飲み薬 その他()

2. 過去にかかった病気についてお伺いします

1) 過去にかかった病気はありますか (現在治療中の病気は含まれません)	はい いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 その他()

3. アレルギーについてお伺いします

1) アレルギーはありますか	はい いいえ
2) アレルギーのある方にお伺いします どんなアレルギーですか	食べ物() 薬() その他()
3) いつまでアレルギーがでていましたか (上記で最後に起こした時期)	現在もある 15歳までになくなった その他()
4) 最後にアレルギーをおこしたおおよその年齢を記入してください	() 才

4. 海外滞在についてお伺いします

1) 海外に半年以上滞在したことがありますか	はい いいえ
2) どこに滞在されましたか (長いものから3つ選んでください)	北アメリカ 中央・南アメリカ アジア オセアニア ヨーロッパ アフリカ

5. 結核についてお伺いします

1) 身近な方で、結核の治療を受けた方はいますか	いいえ 2年以内にいる 2年よりも前にいる
2) 結核の治療を受けた方との関係をお知らせください	同居している家族 同居していない家族 友人 同居人 その他()

6. 自覚症状についてお伺いします

2週間以上咳、痰、発熱が続く	はい いいえ
頭痛	はい いいえ
めまい	はい いいえ
腹痛	はい いいえ
関節痛(腰痛、足、手、肩など)	はい いいえ
むくみ	はい いいえ
のどがかわく	はい いいえ
トイレが近い	はい いいえ
便秘・下痢を繰り返す	はい いいえ
血便がある	はい いいえ
皮膚にできものがある	はい いいえ

目が見えにくい	はい	いいえ
耳が聞こえにくい	はい	いいえ
その他	はい	いいえ

7. 生活習慣についてお伺いします

1) タバコを吸いますか	吸わない	吸う	吸っていたがやめた
2) お酒を飲みますか	ほとんど飲まない	時々飲む	ほぼ毎日飲む
3) 運動をしますか	ほとんどしない	時々する	ほぼ毎日している

8. アルバイトについてお伺いします

1) 今までアルバイトをしたことがありますか	はい	いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方は、 <u>もっとも最近</u> のアルバイト業種を選んでください	家庭教師 塾講師 飲食店 コンビニ 運送業 事務 看護師 介護士 医師 保育士 薬剤師 パチンコ ゲームセンター カラオケ その他 ()	

9. 下記の質問にお答えください

1) 最近の2週間、毎日のようにほとんど一日中うううつであったり、ほとんどのことにこれまでよりも興味を持ってなくなったり楽しめなくなっていましたか	はい	いいえ
2) 今までに服薬や飲酒をしていないのに自分のことを「調子が高い」と感じたり、周囲からいつものあなたではないと言われるほど活力や自信に満ちていた時期がありましたか あるいは、何日間か続けて怒りっぽかったために口論や殴り合いの喧嘩、家族以外の人を怒鳴りつけるなどしたことがありますか	はい	いいえ
3) 最近の半年以上の間、毎日のように過剰に心配になったり、様々な事について不安になっていましたか	はい	いいえ
4) 普通の人には何でもない状況で突然、不安や恐怖、居心地の悪さ、息苦しさを感ずるような発作が今までに2回以上ありましたか	はい	いいえ
5) 最近の1ヶ月の間に、人から見られたり注目されることに恐怖や戸惑いを感じたり、恥をかきそうな状況を恐れたりしましたか	はい	いいえ
6) 最近の1ヶ月の間に、頭の中に繰り返し生じてくる嫌な不適切で苦痛を伴うような考えや衝動、イメージで困っていませんか？あるいは、何かを何度も繰り返して行い、そうすることを止められないことがありましたか（例：過剰な手洗いや確認等）	はい	いいえ
7) あなたか他の誰かが、死ぬか死にそうになる、重傷を負う、あるいは性的暴行や虐待をされるなどの外傷的出来事を、強い恐怖や無力感を伴って体験したり目撃し、その出来事を夢、フラッシュバック、身体的な反応など苦痛を伴う形で再び体験したことがありますか	はい	いいえ
8) 他人に聞こえない声が聴こえる、幻が見える、テレビから自分に特別なメッセージが送られる、見知らぬ人が自分に悪意を持っている等の奇妙な体験をしたことがありますか	はい	いいえ
9) 自己評価をする際に体形や体重の影響を過剰に受けている	はい	いいえ
10) 他の人の考え（意図など）を理解することは苦手だ	はい	いいえ
11) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、学業にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*
12) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、人付き合いや余暇の過ごした方にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*
13) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*

※上記11)～13) 選択肢



14) これまでに心療内科や精神科・神経科を受診したことがありますか	はい	いいえ
15) 現在心療内科や精神科・神経科に通院していますか	はい	いいえ
16) 現在総合安全衛生管理機構のメンタルヘルス相談あるいはカウンセリングを受けていますか	はい	いいえ

(6) 平成28年度 職員一般定期健康診断問診

1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

1) そのような病気はおもちですか	はい いいえ
2) 1)で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 耳疾患(難聴、炎症等) その他()
3) 現在の治療内容についてお伺いします 上の質問で回答した病気で、お薬を飲んだり、注射を受けたりしていますか	はい いいえ
4) 3)で「はい」を選んだ方にお伺いします 選択肢の中であてはまるお薬はありますか	てんかんの薬 インスリンの注射 血糖を下げる飲み薬 その他()

2. 過去にかかった病気についてお伺いします

1) 過去にかかった病気はありますか (現在治療中の病気は含まれません)	はい いいえ
2) 1)で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 その他()

3. アレルギーについてお伺いします

1) アレルギーはありますか	はい いいえ
2) アレルギーのある方にお伺いします どんなアレルギーですか	食べ物() 薬() その他()
3) いつまでアレルギーがでていましたか (上記で最後に起こした時期)	現在もある 15歳までになくなった その他()
4) 最後にアレルギーをおこしたおおよその年齢を記入してください	()才

4. 海外滞在についてお伺いします

1) 海外に半年以上滞在したことがありますか	はい いいえ
2) どこに滞在されましたか (長いものから3つ選んでください)	北アメリカ 中央・南アメリカ アジア オセアニア ヨーロッパ アフリカ

5. 結核についてお伺いします

1) 身近な方で、結核の治療を受けた方はいますか	いいえ 2年以内にいる 2年よりも前にいる
2) 結核の治療を受けた方との関係をお知らせください	同居している家族 同居していない家族 友人 同居人 その他()

6. 自覚症状についてお伺いします

2週間以上咳、痰、発熱が続く	はい いいえ
頭痛	はい いいえ
めまい	はい いいえ
腹痛	はい いいえ
関節痛(腰痛、足、手、肩など)	はい いいえ
むくみ	はい いいえ
のどがかわく	はい いいえ
トイレが近い	はい いいえ
便秘・下痢を繰り返す	はい いいえ
血便がある	はい いいえ
皮膚にできものがある	はい いいえ

目が見えにくい	はい	いいえ
耳が聞こえにくい	はい	いいえ
その他	はい	いいえ

7. 生活習慣についてお伺いします

1) タバコを吸いますか	吸わない	吸う	吸っていたがやめた
2) お酒を飲みますか	ほとんど飲まない	時々飲む	ほぼ毎日飲む
3) 運動をしますか	ほとんどしない	時々する	ほぼ毎日している

8. 業務歴についてお伺いします

1) 現在の仕事の前に、ほかのお仕事をされていたことがありますか	はい	いいえ
2) それはどんなお仕事ですか（複数回答可）	教育職 研究職 医療職 事務職 接客業 製造業 その他（ ）	

9. VDT作業についてお伺いします

現在、日常的にVDT作業を行っているか、あるいは採用後に行うことが予想される方はお答えください
最近1ヶ月の下記の症状と眼鏡使用についてお伺いします

目が疲れる	はい	いいえ
目の痛み	はい	いいえ
目が乾く	はい	いいえ
目の充血	はい	いいえ
目が重い	はい	いいえ
物がぼやけてみえる	はい	いいえ
くび、肩のこり	はい	いいえ
背中、腰の痛み	はい	いいえ
腕の痛み	はい	いいえ
手指の痛み、しびれ、脱力感	はい	いいえ
頭痛	はい	いいえ
めまい	はい	いいえ
いらいら感	はい	いいえ
不眠	はい	いいえ
倦怠感	はい	いいえ
食欲不振	はい	いいえ

VDT作業歴	およそ（ ）年
VDT作業時の眼鏡（コンタクトレンズ）使用状況	使用せず 常時使用 時々使用
VDT作業時に使用している眼鏡の種類（複数回答可）	近視用 遠視用 乱視用 老視用

10. 40歳以上の方のみ、以下の質問にお答えください

1) 血圧を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
2) インスリン注射または血糖を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
3) コレステロールを下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
4) 医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある	はい	いいえ
5) 医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある	はい	いいえ
6) 医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがある	はい	いいえ
7) 医師から、貧血といわれたことがある	はい	いいえ
8) 現在、タバコを習慣的に吸っている 「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「現在までに合計100本以上、または6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者	はい	いいえ
9) 20歳の時の体重から10kg以上増加している	はい	いいえ
10) 1回30分以上の汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	はい	いいえ
11) 日常生活において歩行または同時の身体活動を1日1時間以上実施	はい	いいえ
12) ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い	はい	いいえ
13) この1年間で体重の増減が±3kg以上あった	はい	いいえ
14) 人と比較して食べる速度が速い	速い	ふつう 遅い
15) 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある	はい	いいえ
16) 夕食後に間食「3食以外の夜食」をとることが週に3回以上ある	はい	いいえ
17) 朝食を抜くことが週に3回以上ある	はい	いいえ
18) お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度	毎日	時々 ほとんど飲まない
19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量 清酒1合（180ml）の目安 ビール中瓶1本（500ml）・焼酎35度（80ml）・ウイスキーダブル1杯（60ml）・ワイン2杯（240ml）	1合未満	1～2合未満 2～3合未満 3合以上
20) 睡眠で休養が十分とれている	はい	いいえ
21) 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか	改善するつもりはない 概ね6ヶ月以内に改善するつもりである 近いうちに（概ね1ヶ月以内に）改善するつもりであり、少しずつはじめている 既に改善に取り組んでいる（6ヶ月未満） 既に改善に取り組んでいる（6ヶ月以上）	
22) 生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば利用しますか	はい	いいえ

Ⅱ 学生健康診断

(1) 一般定期健康診断 (学生)

① 健診結果 (学年別)

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
学 部	1年生	男性	1,394	1,201	86.2	696	58.0
		女性	1,011	948	93.8	509	53.7
		計	2,405	2,149	89.4	1,205	56.1
	2年生	男性	1,461	896	61.3	451	50.3
		女性	996	765	76.8	378	49.4
		計	2,457	1,661	67.6	829	49.9
	3年生	男性	1,593	1,117	70.1	500	44.8
		女性	969	785	81.0	391	49.8
		計	2,562	1,902	74.2	891	46.8
	4年生	男性	1,924	1,372	71.3	665	48.5
		女性	1,043	880	84.4	420	47.7
		計	2,967	2,252	75.9	1,085	48.2
	5年生	男性	76	76	100.0	30	39.5
		女性	69	69	100.0	31	44.9
		計	145	145	100.0	61	42.1
	6年生	男性	102	101	99.0	37	36.6
		女性	70	70	100.0	24	34.3
		計	172	171	99.4	61	35.7
計	男性	6,550	4,763	72.7	2,379	49.9	
	女性	4,158	3,517	84.6	1,753	49.8	
	計	10,708	8,280	77.3	4,132	49.9	
修 士	1年生	男性	725	628	86.6	305	48.6
		女性	324	267	82.4	147	55.1
		計	1,049	895	85.3	452	50.5
	2年生	男性	793	642	81.0	261	40.7
		女性	337	253	75.1	122	48.2
		計	1,130	895	79.2	383	42.8
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	14	0	0.0	0	0.0
		計	14	0	0.0	0	0.0
	計	男性	1,518	1,270	83.7	566	44.6
		女性	675	520	77.0	269	51.7
		計	2,193	1,790	81.6	835	46.6
博 士	1年生	男性	224	135	60.3	72	53.3
		女性	111	69	62.2	40	58.0
		計	335	204	60.9	112	54.9
	2年生	男性	191	127	66.5	81	63.8
		女性	93	64	68.8	38	59.4
		計	284	191	67.3	119	62.3

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
博 士	3年生	男性	288	156	54.2	86	55.1
		女性	181	84	46.4	47	56.0
		計	469	240	51.2	133	55.4
	4年生	男性	96	68	70.8	38	55.9
		女性	36	23	63.9	14	60.9
		計	132	91	68.9	52	57.1
計	男性	799	486	60.8	277	57.0	
	女性	421	240	57.0	139	57.9	
	計	1,220	726	59.5	416	57.3	
別 科	男性	23	6	26.1	5	83.3	
	女性	5	3	60.0	2	66.7	
	計	28	9	32.1	7	77.8	
研究生等	男性	132	30	22.7	16	53.3	
	女性	188	43	22.9	29	67.4	
	計	320	73	22.8	45	61.6	
総 計	男性	9,022	6,555	72.7	3,243	49.5	
	女性	5,447	4,323	79.4	2,192	50.7	
	計	14,469	10,878	75.2	5,435	50.0	

② 健診結果（領域判定別）

(人数)

領 域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	6,485	2	8	0	9	4	8	15	6,531
	女性	4,241	2	11	0	4	4	4	12	4,278
身体測定	男性	5,096	710	56	680	0	0	0	0	6,542
	女性	3,411	629	7	242	0	0	0	0	4,289
血圧	男性	5,390	1,030	5	0	6	99	1	8	6,539
	女性	4,128	136	1	0	1	9	0	3	4,278
精神科	男性	3,990	0	2,348	0	0	0	0	0	6,338
	女性	2,586	0	1,621	0	0	0	0	0	4,207
耳鼻科	男性	6,493	0	1	0	0	21	0	16	6,531
	女性	4,258	0	0	0	0	10	0	10	4,278
呼吸器	男性	4,778	26	0	0	1	38	1	2	4,846
	女性	3,510	4	0	0	0	23	0	1	3,538
尿検査、腎機能	男性	6,037	0	1	0	6	446	6	22	6,518
	女性	3,395	0	3	0	14	513	3	11	3,939
貧血、血液一般	男性	6,184	133	114	0	51	0	0	1	6,483
	女性	4,145	47	37	0	18	8	0	4	4,259
糖代謝	男性	6,469	0	4	0	29	0	10	9	6,521
	女性	3,909	0	5	0	11	0	9	4	3,938

(2) 一般定期健康診断再検査（学生）

① 再検査結果（学年別）

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
学 部	1年生	男性	152	119	78.3	21	17.6
		女性	121	100	82.6	24	24.0
		計	273	219	80.2	45	20.5
	2年生	男性	71	55	77.5	11	20.0
		女性	79	52	65.8	6	11.5
		計	150	107	71.3	17	15.9
	3年生	男性	72	54	75.0	8	14.8
		女性	85	58	68.2	4	6.9
		計	157	112	71.3	12	10.7
	4年生	男性	114	82	71.9	20	24.4
		女性	128	92	71.9	8	8.7
		計	242	174	71.9	28	16.1
	5年生	男性	6	4	66.7	1	25.0
		女性	3	2	66.7	1	50.0
		計	9	6	66.7	2	33.3
	6年生	男性	10	9	90.0	0	0.0
		女性	13	9	69.2	1	11.1
		計	23	18	78.3	1	5.6
	計	男性	425	323	76.0	61	18.9
		女性	429	313	73.0	44	14.1
		計	854	636	74.5	105	16.5
修 士	1年生	男性	47	35	74.5	4	11.4
		女性	36	26	72.2	4	15.4
		計	83	61	73.5	8	13.1
	2年生	男性	59	47	79.7	8	17.0
		女性	26	18	69.2	3	16.7
		計	85	65	76.5	11	16.9
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	0	0	0.0	0	0.0
		計	0	0	0.0	0	0.0
	計	男性	106	82	77.4	12	14.6
		女性	62	44	71.0	7	15.9
		計	168	126	75.0	19	15.1
博 士	1年生	男性	9	7	77.8	1	14.3
		女性	8	7	87.5	1	14.3
		計	17	14	82.4	2	14.3
	2年生	男性	7	5	71.4	2	40.0
		女性	10	6	60.0	0	0.0
		計	17	11	64.7	2	18.2

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
	3年生	男性	19	12	63.2	2	16.7
		女性	11	10	90.9	1	10.0
		計	30	22	73.3	3	13.6
	4年生	男性	2	1	50.0	0	0.0
		女性	4	1	25.0	0	0.0
		計	6	2	33.3	0	0.0
	計	男性	37	25	67.6	5	20.0
		女性	33	24	72.7	2	8.3
		計	70	49	70.0	7	14.3
別科		男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	0	0	0.0	0	0.0
		計	0	0	0.0	0	0.0
研究生等		男性	3	1	33.3	1	100.0
		女性	7	3	42.9	0	0.0
		計	10	4	40.0	1	25.0
総計		男性	571	431	75.5	79	18.3
		女性	531	384	72.3	53	13.8
		計	1,102	815	74.0	132	16.2

② 再検査結果（精密検査・保健指導等）

※前期学生一般定期健康診断の受診者数10,577名に対する検査結果

一次検査		再検査：血压再測定	
血压測定	有所見者 112名	異常なし 69名	保健指導 60名
	（収縮期血压 140以上） または 拡張期血压 90以上）	有所見者 21名	診察 21名 経過観察 14名 医療機関紹介 7名
		治療中 2名	保健指導 18名
		未受診者 20名	

一次検査		再検査：体脂肪測定・問診	
BMI (肥満)	BMI25～29.9 733名	受診者 52名	診察 2名 保健指導 52名
	BMI30以上 137名	未受診者 681名	
		受診者 41名	診察 2名 保健指導 41名
		未受診者 96名	
		※うち7名は運動習慣あり	

一次検査		再検査：骨密度測定	
BMI (やせ)	BMI16以下 62名	受診者 30名	診察 27名 保健指導 30名
		未受診者 32名	
		※うち2名は治療中	

	一次検査：随時尿	再検査：早朝尿
尿検査	<p>異常なし 9,173名 有所見者 1,041名 ①蛋白＋以上 497名 ②潜血＋以上 436名 ③蛋白＋以上かつ潜血＋以上 48名</p> <p>受診者 10,214名</p> <p>④糖＋以上 52名 ⑤糖＋以上かつ蛋白＋以上 3名 ⑥糖＋以上かつ潜血＋以上 5名</p>	<p>再検査対象 933名</p> <p>異常なし 602名</p> <p>有所見者 89名 — 診察 89名 — 経過観察 41名 医療機関紹介 48名</p> <p>未受診者 242名</p> <p>医療機関紹介 22名 治療中・経過観察中 26名 医療機関紹介 52名 かかりつけ医受診予定 2名 治療中 6名</p>

	一次検査：間接撮影	再検査：直接撮影・血液検査等
胸部X線検査	<p>異常なし 8,204名 ※軽微所見、経過観察を含む</p> <p>再検査 64名</p>	<p>診察 64名</p> <p>異常なし 41名 経過観察 2名 3ヵ月後再検査 2名 6ヵ月後再検査 2名 医療機関紹介（至急受診含む）17名</p> <p>直接撮影 53名 心電図検査 1名 QF T検査 11名（陽性0名、陰性11名）</p> <p>未受診者 0名</p>

	一次検査：会話法	再検査：オーディオ検査
聴力検査	<p>再検査 20名</p> <p>※生まれつきや幼少期より聞こえが悪い対象者21名は再検査の対象から除く</p>	<p>異常なし 5名 — 保健指導 5名 有所見者（主治医管理中・未治療）6名 — 診察 0名 保健指導 6名</p> <p>未受診者 9名</p>

貧血検査	一次検査：問診・視診	再検査：血液検査
	再検査 9名 異常なし 5名 軽微所見 1名 有所見者 3名 未受診者 0名	診察 3名 経過観察 2名 保健指導 3名 医療機関紹介 1名

診察	一次検査	再検査：診察
	再検査 8名 循環器診察 2名 心電図検査 2名 超音波検査 1名 循環器以外の診察 2名 未受診者 4名	異常なし 1名 経過観察 1名 異常なし 1名 経過観察 0名 精神科医と面談 1名

(3) 電離放射線健康診断（学生）

新規（作業場別）※8月、3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	2	2	100.0
理学研究科	43	42	97.7
工学研究科	47	45	95.7
融合科学研究科	29	29	100.0
園芸学研究科	5	5	100.0
医学研究院	16	15	93.8
薬学研究院	37	36	97.3
真菌医学研究センター	4	4	100.0
医学部附属病院	63	63	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	30	27	90.0
アイソトープ実験施設	1	1	100.0
共用機器センター	9	9	100.0
計	286	278	97.2

定期（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	教育学部	0	0	0
	理学研究科	46	46	100.0
	工学研究科	74	72	97.3
	融合科学研究科	56	52	92.9
	園芸学研究科	4	4	100.0
	医学研究院	26	25	96.2
	薬学研究院	64	63	98.4
	真菌医学研究センター	0	0	0.0
	医学部附属病院	160	159	99.4
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	45	40	88.9
	アイソトープ実験施設	0	0	0.0
	共用機器センター	13	13	100.0
	計	488	474	97.1
後 期	教育学部	2	2	100.0
	理学研究科	85	73	85.9
	工学研究科	107	102	95.3
	融合科学研究科	80	71	88.8
	園芸学研究科	7	7	100.0
	医学研究院	36	31	86.1
	薬学研究院	90	79	87.8
	真菌医学研究センター	4	4	100.0
	医学部附属病院	159	154	96.9
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	66	58	87.9
	アイソトープ実験施設	1	1	100.0
	共用機器センター	26	26	100.0
	計	663	608	91.7

(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（学生）

新規（作業場別）※8月、3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	5	5	100.0
理学研究科	40	39	97.5
工学研究科	11	9	81.8
融合科学研究科	15	15	100.0
園芸学研究科	43	41	95.3
医学研究院	56	52	92.9
薬学研究院	59	57	96.6
真菌医学研究センター	4	3	75.0
環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0
バイオメディカル研究センター	0	0	0.0
計	234	222	94.9

定期（作業場別）

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	2	2	100.0
理学研究科	39	38	97.4
工学研究科	13	11	84.6
前 融合科学研究科	22	22	100.0
園芸学研究科	76	71	93.4
医学研究院	88	84	95.5
薬学研究院	118	117	99.2
期 真菌医学研究センター	10	10	100.0
環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0
バイオメディカル研究センター	1	1	100.0
計	370	357	96.5

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(5) 病原体等取扱者健康診断（学生）

定期（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	理学研究科	9	9	100.0
	融合科学研究科	3	3	100.0
	医学研究院	28	24	85.7
	薬学研究院	38	37	97.4
期	真菌医学研究センター	15	14	93.3
	計	93	87	93.5

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(6) 特殊健康診断（学生）

有機溶剤等健診結果（作業場別）

作 業 場		対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後 期	理学研究科	32	32	100.0
	工学研究科	111	104	93.7
	融合科学研究科	67	61	91.0
	園芸学研究科	11	11	100.0
	医学研究院	16	14	87.5
	薬学研究院	82	72	87.8
	真菌医学研究センター	11	11	100.0
	医学部附属病院	12	12	100.0
	環境健康フィールド科学センター	3	3	100.0
	先進科学センター	9	9	100.0
計		354	329	92.9

特定化学物質健診結果（作業場別）

作 業 場		対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後 期	理学研究科	24	24	100.0
	工学研究科	94	88	93.6
	融合科学研究科	43	40	93.0
	園芸学研究科	5	5	100.0
	医学研究院	13	11	84.6
	薬学研究院	49	46	93.9
	真菌医学研究センター	7	7	100.0
	医学部附属病院	12	12	100.0
	環境健康フィールド科学センター	2	2	100.0
	計	249	235	94.4

鉛健診結果（作業場別）

作 業 場		対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後 期	工学研究科	1	1	100.0
	計	1	1	100.0

※四アルキル鉛、紫外線・赤外線の対象者なし

(7) 外国人留学生健康診断

① 健診結果（学部／大学院別）

学部・大学院等	性別	希望者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
教育学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	4	4	100.0	3	75.0
法政経学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	0	0.0
文学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	6	5	83.3	5	100.0
人文社会科学研究科	男性	1	1	100.0	0	0.0
	女性	5	4	80.0	3	75.0
理学部	男性	5	4	80.0	4	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
理学研究科	男性	2	1	50.0	1	100.0
	女性	2	1	50.0	1	100.0
工学部	男性	3	1	33.3	1	100.0
	女性	7	5	71.4	4	80.0
工学研究科	男性	26	24	92.3	18	75.0
	女性	7	6	85.7	5	83.3
融合科学研究科	男性	8	6	75.0	1	16.7
	女性	3	3	100.0	3	100.0
国際教養学部	男性	2	2	100.0	2	100.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
国際教育センター	男性	5	5	100.0	4	80.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
園芸学部	男性	3	1	33.3	1	100.0
	女性	3	2	66.7	2	100.0
園芸学研究科	男性	3	3	100.0	2	66.7
	女性	8	3	37.5	2	66.7
環境リモートセンシング研究センター	男性	1	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
医学薬学府	男性	4	4	100.0	4	100.0
	女性	5	5	100.0	3	60.0
看護学研究科	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
薬学部	男性	3	3	100.0	3	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
真菌医学研究センター	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	0	0.0
計	男性	61	55	90.2	41	74.5
	女性	56	44	78.6	35	79.5
	計	117	99	84.6	76	76.8

② 健診結果（領域判定別）

（人数）

領域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	55	0	0	0	0	0	0	0	55
	女性	43	0	1	0	0	0	0	0	44
身体測定	男性	39	4	1	11	0	0	0	0	55
	女性	32	9	0	3	0	0	0	0	44
血压	男性	39	12	0	0	0	3	0	1	55
	女性	44	0	0	0	0	0	0	0	44
精神科	男性	31	0	23	0	0	0	0	0	54
	女性	21	0	22	0	0	0	0	0	43
耳鼻科	男性	54	0	0	0	0	0	0	1	55
	女性	44	0	0	0	0	0	0	0	44
呼吸器	男性	45	0	0	0	0	0	0	0	45
	女性	41	0	0	0	0	0	0	0	41
尿検査、腎機能	男性	49	0	0	0	0	6	0	0	55
	女性	35	0	0	0	0	9	0	0	44
貧血、血液一般	男性	17	24	2	0	12	0	0	0	55
	女性	34	4	3	0	2	0	0	1	44
糖代謝	男性	51	0	4	0	0	0	0	0	55
	女性	42	0	2	0	0	0	0	0	44
肝機能	男性	46	7	0	0	1	0	0	0	54
	女性	43	0	0	0	1	0	0	0	44
脂質代謝	男性	27	17	3	0	7	0	0	0	54
	女性	16	26	2	0	0	0	0	0	44
炎症反応、感染症 検査（B肝、C肝）	男性	50	0	0	0	2	0	0	0	52
	女性	44	0	0	0	0	0	0	0	44
感染症検査 （QFT）	男性	47	0	0	0	3	0	0	0	50
	女性	39	0	0	0	5	0	0	0	44

Ⅲ 職員健康診断

(1) 一般定期健康診断（職員）

① 健診結果（就業地区別）

就業地区	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
西 千 葉	男性	875	791	90.4	644	81.4
	女性	496	450	90.7	347	77.1
	計	1,371	1,241	90.5	991	79.9
附 属 幼 稚 園	男性	0	0	0	0	0
	女性	7	7	100	6	85.7
	計	7	7	100.0	6	85.7
附 属 小 学 校	男性	24	21	87.5	12	57.1
	女性	12	11	91.7	6	54.5
	計	36	32	88.9	18	56.3
附 属 中 学 校	男性	16	16	100	12	75
	女性	13	10	76.9	9	90
	計	29	26	89.7	21	80.8
附 属 特 别 支 援 学 校	男性	19	19	100	11	57.9
	女性	13	12	92.3	9	75
	計	32	31	96.9	20	64.5
計	男性	934	847	90.7	679	80.2
	女性	541	490	90.6	377	76.9
西千葉地区 計		1,475	1,337	90.6	1,056	79.0
亥 鼻	男性	336	320	95.2	260	81.3
	女性	356	327	91.9	259	79.2
亥鼻地区 計		692	647	93.5	519	80.2
附 属 病 院	男性	855	818	95.7	529	64.7
	女性	1,720	1,583	92	1,016	64.2
病院地区 計		2,575	2,401	93.2	1,545	64.3
松 戸	男性	79	71	89.9	57	80.3
	女性	28	26	92.9	19	73.1
	計	107	97	90.7	76	78.4
柏	男性	32	29	90.6	23	79.3
	女性	28	23	82.1	13	56.5
	計	60	52	86.7	36	69.2
計	男性	111	100	90.1	80	80.0
	女性	56	49	87.5	32	65.3
松戸・柏地区 計		167	149	89.2	112	75.2
総 計	男性	2,236	2,085	93.2	1,548	74.2
	女性	2,673	2,449	91.6	1,684	68.8
	計	4,909	4,534	92.4	3,232	71.3

※自主健康診断受診者を含む

② 健診結果（領域判定別）

（人数）

領域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	1,808	3	4	2	2	0	6	10	1,835
	女性	2,272	2	6	1	10	0	3	16	2,310
身体測定	男性	1,192	64	802	0	0	0	0	0	2,058
	女性	1,777	302	327	0	0	0	0	0	2,406
血圧	男性	1,265	321	128	0	158	0	12	147	2,031
	女性	2,026	167	57	0	69	0	5	64	2,388
眼科	男性	616	0	0	0	0	0	0	0	616
	女性	281	0	0	0	0	0	0	0	281
皮膚科	男性	616	0	0	0	0	0	0	0	616
	女性	281	0	0	0	0	0	0	0	281
耳鼻科	男性	1,741	0	84	0	0	0	0	7	1,832
	女性	2,254	0	47	0	0	0	0	9	2,310
呼吸器	男性	1,990	40	0	2	0	25	0	3	2,060
	女性	2,282	25	0	1	0	34	0	2	2,344
循環器	男性	825	109	45	0	16	0	0	7	1,002
	女性	916	47	49	0	13	0	0	2	1,027
尿検査、腎機能	男性	1,843	0	9	0	43	119	1	16	2,031
	女性	1,925	0	7	0	154	218	0	7	2,311
貧血、血液一般	男性	1,088	259	131	0	53	0	0	1	1,532
	女性	741	289	126	0	103	0	0	21	1,280
糖代謝	男性	1,614	0	335	0	38	0	10	37	2,034
	女性	2,088	0	190	0	18	0	5	15	2,316
肝機能	男性	778	298	96	0	122	0	0	14	1,308
	女性	1,012	97	17	0	16	0	0	1	1,143
脂質代謝	男性	383	266	320	0	176	0	3	85	1,233
	女性	327	389	258	0	122	0	0	45	1,141
炎症反応、 感染症検査	男性	23	0	1	0	0	0	0	0	24
	女性	5	0	0	0	0	0	0	0	5
特殊健康診断	男性	138	0	3	0	0	1	0	0	142
	女性	58	0	7	0	0	0	0	0	65
VDT作業に 関する健康診断	男性	745	111	0	458	20	0	0	0	1,334
	女性	661	169	0	924	28	0	0	0	1,782
上部消化管	男性	91	7	0	0	10	0	0	0	108
	女性	122	16	0	0	5	0	0	0	143
下部消化管	男性	260	0	0	0	12	0	0	0	272
	女性	342	0	0	0	7	0	0	0	349

※特別健康診断の結果を含む

③ 再検査結果

	一次検査：間接撮影	再検査：直接撮影									
胸部X線検査	異常なし 3,982名 ※軽微所見、経過観察を含む										
	再検査 60名	<table border="0"> <tr> <td>診察 60名</td> <td>異常なし 22名</td> </tr> <tr> <td>[直接撮影 30名]</td> <td>経過観察 3名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>医療機関紹介 (至急受診含む) 33名</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主治医管理中 2名</td> </tr> <tr> <td>未受診者</td> <td>0名</td> </tr> </table>	診察 60名	異常なし 22名	[直接撮影 30名]	経過観察 3名		医療機関紹介 (至急受診含む) 33名		主治医管理中 2名	未受診者
診察 60名	異常なし 22名										
[直接撮影 30名]	経過観察 3名										
	医療機関紹介 (至急受診含む) 33名										
	主治医管理中 2名										
未受診者	0名										

(2) VDT作業従事者健康診断（職員）

健診結果（就業地区別）

（人数）

就業地区	VDT作業 区分	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
西千葉	A	15	7	4	27	17	0	0	0	70
	B	273	67	6	317	7	0	0	0	670
	C	82	21	0	46	1	0	0	0	150
附属幼稚園	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	C	1	1	0	0	0	0	0	0	2
附属小学校	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	B	0	0	0	8	0	0	0	0	8
	C	3	0	0	0	1	0	0	0	4
附属中学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	2	0	6	0	0	0	0	11
	C	4	0	0	2	0	0	0	0	6
附属特別支援学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	1	0	3	0	0	0	0	8
	C	3	0	0	1	0	0	0	0	4
亥鼻	A	11	1	0	24	6	0	0	0	42
	B	112	28	3	167	7	0	0	0	317
	C	55	9	0	50	2	0	0	0	116
附属病院	A	52	12	0	81	20	0	0	0	165
	B	452	76	2	499	4	0	0	0	1,033
	C	333	56	2	183	1	0	0	0	575
松戸	A	1	0	0	3	2	0	0	0	6
	B	21	5	0	13	0	0	0	0	39
	C	4	0	0	3	0	0	0	0	7
柏	A	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	B	4	2	0	4	0	0	0	0	10
	C	4	1	0	1	0	0	0	0	6
総計	A	81	20	4	137	45	0	0	0	287
	B	869	181	11	1,018	18	0	0	0	2,097
	C	489	88	2	286	5	0	0	0	870
ABC区分総計		1,439	289	17	1,441	68	0	0	0	3,254

※VDT作業従事者健康診断は、前期健康診断時と雇入時健康診断時に実施する

(3) 電離放射線健康診断（職員）

新規（作業場別）※8月、3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	0	0	0.0
理学研究科	2	2	100.0
工学研究科	1	1	100.0
融合科学研究科	1	1	100.0
園芸学研究科	1	1	100.0
医学研究院	17	15	88.2
薬学研究院	2	2	100.0
真菌医学研究センター	2	2	100.0
医学部附属病院	195	193	99.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	10	10	100.0
バイオメディカル研究センター	0	0	0.0
アイソトープ実験施設	0	0	0.0
共用機器センター	0	0	0.0
総合安全衛生管理機構	1	1	100.0
計	222	218	98.2

定期（作業場別）

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	1	1	100.0
理学研究科	33	33	100.0
工学研究科	28	28	100.0
融合科学研究科	14	14	100.0
園芸学研究科	4	4	100.0
医学研究院	84	79	94.0
薬学研究院	28	27	96.4
真菌医学研究センター	9	9	100.0
医学部附属病院	581	574	98.8
フロンティアメディカル工学研究開発センター	10	10	100.0
バイオメディカル研究センター	0	0	0.0
アイソトープ実験施設	3	3	100.0
共用機器センター	14	14	100.0
総合安全衛生管理機構	7	7	100.0
計	816	803	98.4
教育学部	1	1	100.0
理学研究科	36	34	94.4
工学研究科	26	24	92.3
融合科学研究科	15	12	80.0
園芸学研究科	5	5	100.0
医学研究院	90	73	81.1
薬学研究院	29	23	79.3
真菌医学研究センター	12	12	100.0
医学部附属病院	590	578	98.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	15	15	100.0
バイオメディカル研究センター	2	2	100.0
アイソトープ実験施設	1	1	100.0
共用機器センター	19	19	100.0
総合安全衛生管理機構	6	6	100.0
計	847	805	95.0

(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（職員）

新規（作業場別）※8月、3月を除き毎月実施

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	0	0	0.0
理学研究科	1	1	100.0
工学研究科	0	0	0.0
融合科学研究科	0	0	0.0
園芸学研究科	2	2	100.0
医学研究院	49	45	91.8
薬学研究院	5	5	100.0
真菌医学研究センター	10	9	90.0
医学部附属病院	0	0	0.0
環境健康フィールド科学センター	2	2	100.0
バイオメディカル研究センター	1	1	100.0
計	70	65	92.9

定期（作業場別）

作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	1	1	100.0
理学研究科	22	22	100.0
工学研究科	4	3	75.0
融合科学研究科	6	5	83.3
園芸学研究科	16	14	87.5
医学研究院	212	203	95.8
薬学研究院	28	28	100.0
真菌医学研究センター	28	28	100.0
医学部附属病院	1	1	100.0
環境健康フィールド科学センター	0	0	0.0
バイオメディカル研究センター	6	6	100.0
計	324	311	96.0

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(5) 特殊健康診断（職員）

有機溶剤等健診結果（作業場別）

作 業 場		対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	11	11	100.0
	工学研究科	24	24	100.0
	融合科学研究科	12	12	100.0
	園芸学研究科	3	2	66.7
	医学研究院	70	69	98.6
	薬学研究院	19	18	94.7
	真菌医学研究センター	37	37	100.0
	医学部附属病院	32	31	96.9
	環境健康フィールド科学センター	2	2	100.0
	共用機器センター	3	3	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	1	1	100.0
	先進科学センター	3	2	66.7
	計	218	213	97.7
後	教育学部	1	1	100.0
	理学研究科	9	9	100.0
	工学研究科	27	27	100.0
	融合科学研究科	16	16	100.0
	園芸学研究科	4	4	100.0
	医学研究院	57	48	84.2
	薬学研究院	16	15	93.8
	真菌医学研究センター	43	39	90.7
	医学部附属病院	30	28	93.3
	環境健康フィールド科学センター	2	2	100.0
	共用機器センター	4	4	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	1	1	100.0
	先進科学センター	2	2	100.0
	計	212	196	92.5

特定化学物質健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	理学研究科	8	8	100.0
	工学研究科	17	17	100.0
	融合科学研究科	6	6	100.0
	園芸学研究科	0	0	0.0
	医学研究院	60	58	96.7
	薬学研究院	15	15	100.0
	真菌医学研究センター	33	33	100.0
	医学部附属病院	30	29	96.7
	環境健康フィールド科学センター	1	1	100.0
	共用機器センター	2	2	100.0
	計	172	169	98.3
後 期	理学研究科	7	7	100.0
	工学研究科	19	19	100.0
	融合科学研究科	9	9	100.0
	園芸学研究科	1	1	100.0
	医学研究院	53	45	84.9
	薬学研究院	7	7	100.0
	真菌医学研究センター	39	35	89.7
	医学部附属病院	27	25	92.6
	環境健康フィールド科学センター	2	2	100.0
	共用機器センター	3	3	100.0
	計	167	153	91.6

紫外線・赤外線健診結果（作業場別）

	作 業 場	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	理学研究科	2	2	100.0
	工学研究科	5	5	100.0
	融合科学研究科	2	2	100.0
	医学研究院	1	1	100.0
	薬学研究院	1	1	100.0
	真菌医学研究センター	19	19	100.0
計	30	30	100.0	
後 期	理学研究科	1	1	100.0
	工学研究科	5	4	80.0
	融合科学研究科	3	3	100.0
	医学研究院	1	1	100.0
	薬学研究院	0	0	0.0
	真菌医学研究センター	22	19	86.4
計	32	28	87.5	

(6) 特定業務従事者健康診断（職員）

① 健診結果（作業場別）

作 業 場		対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	理学研究科	1	1	100.0
	工学研究科	7	7	100.0
	融合科学研究科	2	2	100.0
	医学研究院	60	56	93.3
	薬学研究院	1	1	100.0
	真菌医学研究センター	37	37	100.0
	医学部附属病院	1,111	1,070	96.3
	計	1,219	1,174	96.3
後	理学研究科	1	1	100.0
	工学研究科	6	6	100.0
	融合科学研究科	2	2	100.0
	医学研究院	55	51	92.7
	薬学研究院	0	0	0.0
	真菌医学研究センター	41	38	92.7
	医学部附属病院	1,047	1,010	96.5
	計	1,152	1,108	96.2

② 健診結果（実施業務別）

特定業務		対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	高熱物体	19	19	100.0
	低温物体	16	16	100.0
	粉じん	19	19	100.0
	異常気圧下	3	3	100.0
	振動	2	2	100.0
	重量物	1,061	1,021	96.2
	騒音	0	0	0.0
期	深夜業	918	889	96.8
	病原体	146	141	96.6
	計	2,214	2,140	96.7
後	高熱物体	23	20	87.0
	低温物体	15	13	86.7
	粉じん	19	17	89.5
	異常気圧下	3	3	100.0
	振動	2	2	100.0
	重量物	999	967	96.8
	騒音	0	0	0.0
期	深夜業	938	905	96.5
	病原体	140	130	92.9
	計	2,109	2,027	96.1

(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断（職員）

実施状況

(人数)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
雇入時 受診者数	29	／	62	23	1	24	18	／	19	12	51	50	289
雇入時 有所見者数	26	／	51	19	1	23	16	／	13	11	36	38	234
海外派遣 受診者数	1	／	1	1	／	0	0	／	0	1	1	1	6
海外派遣 有所見者数	1	／	1	0	／	0	0	／	0	1	1	1	5

IV 生活習慣調査

(1) 学生 ※前期健康診断時に実施

学部・大学院等	性別	喫 煙						飲 酒						運 動					
		非喫煙		過去喫煙		喫煙		ほとんど飲まない		時々飲む		毎日飲む		ほとんどしない		時々する		毎日する	
		(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)
法 経 学 部	男性	189	86.3	8	3.7	22	10.0	59	26.9	144	65.8	16	7.3	75	34.2	119	54.3	25	11.4
法 政 経 学 部		497	96.9	5	1.0	11	2.1	350	68.2	152	29.6	11	2.1	138	26.9	309	60.2	66	12.9
教 育 学 部		594	90.0	17	2.6	49	7.4	337	51.1	305	46.2	18	2.7	133	20.2	360	54.5	167	25.3
教 育 学 研 究 科		34	81.0	1	2.4	7	16.7	13	31.0	27	64.3	2	4.8	17	40.5	20	47.6	5	11.9
園 芸 学 部		252	87.8	10	3.5	25	8.7	131	45.6	146	50.9	10	3.5	85	29.6	164	57.1	38	13.2
園 芸 学 研 究 科		111	83.5	7	5.3	15	11.3	39	29.3	85	63.9	9	6.8	41	30.8	80	60.2	12	9.0
園芸学部園芸別科		6	100.0	0	0.0	0	0.0	5	83.3	1	16.7	0	0.0	1	16.7	5	83.3	0	0.0
人文社会科学研究科		35	74.5	1	2.1	11	23.4	17	36.2	27	57.4	3	6.4	25	53.2	21	44.7	1	2.1
医学薬学府		304	83.5	33	9.1	27	7.4	117	32.1	206	56.6	41	11.3	141	38.7	204	56.0	19	5.2
専門法務研究科		27	87.1	2	6.5	2	6.5	11	35.5	20	64.5	0	0.0	17	54.8	14	45.2	0	0.0
文 学 部		174	95.6	3	1.6	5	2.7	108	59.3	68	37.4	6	3.3	59	32.4	105	57.7	18	9.9
医 学 部		478	95.0	13	2.6	12	2.4	184	36.6	303	60.2	16	3.2	67	13.3	261	51.9	175	34.8
看 護 学 部		17	94.4	0	0.0	1	5.6	10	55.6	8	44.4	0	0.0	2	11.1	9	50.0	7	38.9
看護学研究科		11	73.3	2	13.3	2	13.3	4	26.7	9	60.0	2	13.3	4	26.7	10	66.7	1	6.7
薬 学 部		178	96.2	3	1.6	4	2.2	106	57.3	77	41.6	2	1.1	52	28.1	105	56.8	28	15.1
理 学 部		477	94.3	9	1.8	20	4.0	297	58.7	198	39.1	11	2.2	190	37.5	245	48.4	71	14.0
理 学 研 究 科		171	83.4	10	4.9	24	11.7	65	31.7	128	62.4	12	5.9	75	36.6	118	57.6	12	5.9
工 学 部		1,530	91.5	50	3.0	93	5.6	927	55.4	704	42.1	42	2.5	584	34.9	943	56.4	146	8.7
工 学 研 究 科		533	81.4	33	5.0	89	13.6	188	28.7	446	68.1	21	3.2	249	38.0	377	57.6	29	4.4
融合科学研究科		208	82.9	13	5.2	30	12.0	90	35.9	151	60.2	10	4.0	110	43.8	135	53.8	6	2.4
国際教養学部		31	100.0	0	0.0	0	0.0	31	100.0	0	0.0	0	0.0	10	32.3	16	51.6	5	16.1
国際教育センター	4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	
真菌医学研究センター	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
計		5,861	89.7	221	3.4	449	6.9	3,092	47.3	3,206	49.1	233	3.6	2,077	31.8	3,623	55.5	831	12.7
法 経 学 部	女性	98	98.0	0	0.0	2	2.0	54	54.0	44	44.0	2	2.0	60	60.0	37	37.0	3	3.0
法 政 経 学 部		283	99.0	1	0.3	2	0.7	208	72.7	75	26.2	3	1.0	141	49.3	121	42.3	24	8.4
教 育 学 部		1,052	98.3	12	1.1	6	0.6	707	66.1	354	33.1	9	0.8	481	45.0	491	45.9	98	9.2
教 育 学 研 究 科		54	94.7	3	5.3	0	0.0	22	38.6	35	61.4	0	0.0	25	43.9	30	52.6	2	3.5
園 芸 学 部		331	98.8	3	0.9	1	0.3	206	61.5	129	38.5	0	0.0	144	43.0	173	51.6	18	5.4
園 芸 学 研 究 科		87	95.6	4	4.4	0	0.0	40	44.0	50	54.9	1	1.1	44	48.4	45	49.5	2	2.2
園芸学部園芸別科		3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0
人文社会科学研究科		60	93.8	2	3.1	2	3.1	39	60.9	24	37.5	1	1.6	33	51.6	29	45.3	2	3.1
医学薬学府		178	99.4	0	0.0	1	0.6	90	50.3	79	44.1	10	5.6	91	50.8	81	45.3	7	3.9
専門法務研究科		13	92.9	1	7.1	0	0.0	9	64.3	4	28.6	1	7.1	8	57.1	5	35.7	1	7.1
文 学 部		384	99.0	2	0.5	2	0.5	246	63.4	141	36.3	1	0.3	216	55.7	153	39.4	19	4.9
医 学 部		208	99.0	1	0.5	1	0.5	108	51.4	100	47.6	2	1.0	60	28.6	124	59.0	26	12.4
看 護 学 部		319	97.9	4	1.2	3	0.9	200	61.3	121	37.1	5	1.5	134	41.1	173	53.1	19	5.8
看護学研究科		58	93.5	4	6.5	0	0.0	25	40.3	32	51.6	5	8.1	26	41.9	30	48.4	6	9.7
薬 学 部		230	98.7	0	0.0	3	1.3	120	51.5	113	48.5	0	0.0	117	50.2	107	45.9	9	3.9
理 学 部		159	98.8	1	0.6	1	0.6	105	65.2	56	34.8	0	0.0	91	56.5	63	39.1	7	4.3
理 学 研 究 科		60	92.3	1	1.5	4	6.2	33	50.8	29	44.6	3	4.6	30	46.2	33	50.8	2	3.1
工 学 部		375	98.4	3	0.8	3	0.8	236	61.9	140	36.7	5	1.3	193	50.7	178	46.7	10	2.6
工 学 研 究 科		160	97.0	3	1.8	2	1.2	72	43.6	92	55.8	1	0.6	95	57.6	66	40.0	4	2.4
融合科学研究科		56	96.6	2	3.4	0	0.0	33	56.9	25	43.1	0	0.0	34	58.6	23	39.7	1	1.7
国際教養学部		50	98.0	1	2.0	0	0.0	51	100.0	0	0.0	0	0.0	16	31.4	35	68.6	0	0.0
国際教育センター	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
真菌医学研究センター	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
計		4,219	98.1	48	1.1	33	0.8	2,606	60.6	1,645	38.3	49	1.1	2,042	47.5	1,998	46.5	260	6.0
総 計		10,080	93.1	269	2.5	482	4.5	5,698	52.6	4,851	44.8	282	2.6	4,119	38.0	5,621	51.9	1,091	10.1

(2) 職員 ※前期健康診断時に実施

就業地区	性別	喫 煙				飲 酒				運 動			
		非 喫 煙	過 去 喫 煙	喫 煙		ほ と ん ど 飲 ま ない	時 々 飲 む	毎 日 飲 む		ほ と ん ど し ない	時 々 す る	毎 日 す る	
		(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)	(名) (%)
西 千 葉		441 66.8	129 19.5	90 13.6	189 28.6	316 47.9	155 23.5	252 38.2	330 50.0	78 11.8			
附 属 幼 稚 園		0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0			
附 属 小 学 校		13 72.2	3 16.7	2 11.1	4 22.2	10 55.6	4 22.2	4 22.2	11 61.1	3 16.7			
附 属 中 学 校		10 71.4	0 0.0	4 28.6	5 35.7	6 42.9	3 21.4	4 28.6	10 71.4	0 0.0			
附 属 特 別 支 援 学 校	男性	8 72.7	0 0.0	3 27.3	3 27.3	6 54.5	2 18.2	1 9.1	10 90.9	0 0.0			
亥 鼻		213 72.2	45 15.3	37 12.5	96 32.5	139 47.1	60 20.3	101 34.2	163 55.3	31 10.5			
附 属 病 院		588 73.7	128 16.0	82 10.3	225 28.2	431 54.0	142 17.8	296 37.1	445 55.8	57 7.1			
松 戸		33 67.3	11 22.4	5 10.2	15 30.6	25 51.0	9 18.4	16 32.7	26 53.1	7 14.3			
柏		12 54.5	5 22.7	5 22.7	11 50.0	6 27.3	5 22.7	9 40.9	10 45.5	3 13.6			
計		1,318 70.6	321 17.2	228 12.2	548 29.4	939 50.3	380 20.4	683 36.6	1,005 53.8	179 9.6			
西 千 葉		368 92.5	23 5.8	7 1.8	202 50.8	160 40.2	36 9.0	230 57.8	147 36.9	21 5.3			
附 属 幼 稚 園		3 100.0	0 0.0	0 0.0	1 33.3	2 66.7	0 0.0	2 66.7	1 33.3	0 0.0			
附 属 小 学 校		9 100.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	8 88.9	1 11.1	2 22.2	7 77.8	0 0.0			
附 属 中 学 校		9 100.0	0 0.0	0 0.0	3 33.3	5 55.6	1 11.1	5 55.6	4 44.4	0 0.0			
附 属 特 別 支 援 学 校	女性	6 100.0	0 0.0	0 0.0	2 33.3	4 66.7	0 0.0	2 33.3	4 66.7	0 0.0			
亥 鼻		277 91.1	23 7.6	4 1.3	166 54.6	100 32.9	38 12.5	161 53.0	118 38.8	25 8.2			
附 属 病 院		1,421 90.4	108 6.9	43 2.7	700 44.5	756 48.1	116 7.4	887 56.4	625 39.8	60 3.8			
松 戸		24 96.0	1 4.0	0 0.0	10 40.0	12 48.0	3 12.0	16 64.0	9 36.0	0 0.0			
柏		23 100.0	0 0.0	0 0.0	14 60.9	7 30.4	2 8.7	13 56.5	8 34.8	2 8.7			
計		2,140 91.1	155 6.6	54 2.3	1,098 46.7	1,054 44.9	197 8.4	1,318 56.1	923 39.3	108 4.6			
総 計		3,458 82.0	476 11.3	282 6.7	1,646 39.0	1,993 47.3	577 13.7	2,001 47.5	1,928 45.7	287 6.8			

第 2 部：保健室等利用状況

I 一般診療と健康相談

(1) 開室と診療時間

<西千葉キャンパス> 西千葉地区診察室

場 所 : 総合安全衛生管理機構 保健管理棟
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 8:30～17:15
一般診療日 : 月曜日～金曜日 (祝日・健康診断日を除く) 9:30～11:00 13:00～15:50
禁煙外来 : 一般診療時間内
骨密度の測定: 月曜日～金曜日 11:00～11:30
アルコールパッチテスト: 月曜日～金曜日 11:00～11:30
担当医師 : 総合安全衛生管理機構医師

<松戸キャンパス> 松戸地区保健室

場 所 : 園芸学部 緑風会館1階
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 9:30～16:30 (昼休み1時間)
一般診療日: 第2・4月曜日 10:00～13:00 (巡視日は11:30～13:00)
14:00～15:45
禁煙外来 : 一般診療時間内
担当医師 : 総合安全衛生管理機構医師

<亥鼻キャンパス> 亥鼻地区保健室

場 所 : 医学部本館1階
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 9:00～16:00 (昼休み1時間)
一般診療日: 第1・3木曜日 9:30～11:00
第2・4木曜日 13:00～15:50
禁煙外来 : 一般診療時間内
担当医師 : 総合安全衛生管理機構医師

<亥鼻キャンパス> 病院地区健康管理室

場 所 : レジデントハウス1階
開室時間 : 月曜日～金曜日 (祝日除く) 9:00～16:00 (昼休み1時間)
診療受付時間: 月曜日～金曜日 (祝日除く) 9:30～12:00 13:00～15:30
担当医師 : 附属病院医師の当番制

(2) 利用状況

① 西千葉地区

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
内科	26	12	30	6	81	6	56	13	25	11	23	14	88	27	54	15	78	26	73	28	27	16	132	15	693	189	
外科	5	2	9	1	11		13	1	2	1	7	1	7	1	5	2	4	3	3	2	2	4		3	68	21	
皮膚科	8	1	4		12	1	11	2	3	2	6		6	4	5		13		7		1	2	3		79	12	
精神科	14	2	27	7	24	1	23	1	25	4	15	1	30	3	28	4	22	1	18	2	20	3	19	4	265	33	
診療内 婦人科	3	3	2		3	1	1		1		2		1		3		4	2	2		2				22	8	
歯科							1					3							1						2	3	
耳鼻科	2	3	4	1	8	1	10	1	4		4	2	10	8	9	4	6	1	8	2	3	2		1	68	26	
眼科	1	1	2				3	1	1		1		3	1	2	1	1		3	4	2	1	4		21	10	
その他の科	8	2	9	1	18	1	13	3	5	4	9	1	14	10	12		16	1	7	5	3	5		2	114	35	
診断書作成 の為の面接 禁煙相談・来 外	1		3		5	2	3	2	2		1	1	4		5		3		17		7	1	114	1	165	7	
			4		4				3		7	2	17	7	18	5	10	4	5	1	3	4	1	5	72	28	
受診総数	68	26	94	16	166	13	134	24	70	23	74	25	180	61	141	31	157	38	144	44	68	40	273	31	1,569	372	
授業及び課外 活動等の事故			2		1		3				2		2		2		1		1		1					15	0

② 亥鼻地区（保健室）

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
内科	1		2	1			3	1					5		1		1		1	1		1				14	4
外科										1		1												1		0	3
皮膚科	2				1								1													4	0
精神科																										0	0
診療内 婦人科																										0	0
歯科																										0	0
耳鼻科	1											1					1		1							3	1
眼科																										0	0
その他の科	3		1		1		1		1					2	1	1	1		1							11	1
診断書作成 の為の面接 禁煙相談・来 外	2						1				1		1	1	4		4		6		2		87		108	1	
															1											0	1
受診総数	9	0	3	1	2	0	5	1	1	1	1	2	7	1	7	2	7	0	9	1	2	1	87	1	140	11	
授業及び課外 活動等の事故			1		1										1				1							4	0

③ 松戸地区（保健室）

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計	
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
診療内訳	内科			2	1	2	1	2	1	2	1	4		2	3			1			1				13	10
	外科																								0	0
	皮膚科																								0	0
	精神科																								0	0
	婦人科																								0	0
	歯科																								0	0
	耳鼻科																								0	0
	眼科																								0	0
その他の科																								0	0	
診断書作成 の為の面接 禁煙相談・来 外																	1							0	1	
受診総数			2	1	2	1	2	1	2	1	4		2	3			1		1			1		13	11	
授業及び課外 活動等の事故	1		3		4		3				2		4		1		2		1		1			22	0	

④ 病院地区（健康管理室）

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
照会先診療科	消化器内科	1		1		1		1			1		1		1		2		2		1				9		
	循環器内科	1		1					1		1						2				2				6		
	代謝内科						1		1		1		1				1			1		1			6		
	アレルギー内科			1							1														2		
	呼吸器内科	2		1		4		2					1		1					3		1		5	20		
	神経内科			2																		2		2		6	
	精神神経科			1								1													2		
	呼吸器外科						1																		1		
	食道胃腸外科											1						2							3		
	整形外科	3		1				2		2				1				1		3		1			14		
	脳神経外科	1					1														1			1		4	
	皮膚科	2		4		3		1		3		2		4				1		1		3		1		25	
	耳鼻科	2		4		1		5				2		1		1		1		2		1		1		21	
	眼科	2		1											1						1					5	
	歯科	1				1				2																5	
	形成美容外科			1		1		1				1														5	
	泌尿器科																									1	
	婦人科			1		1																	2		1		5
	心臓科															1										1	
	感染症管理	1		1		1														1		1				5	
総合診療部	1		4		1				1		1		1				1				1				11		
乳腺・肝胆膵	1					1																			2		
腎臓内科						1																			1		
麻酔・救急科							1							1											2		
光医診科	1																								1		
血液内科											1														1		
和漢/他	1		1			1		2					1								1		1		8		
計	20		25		14		18		13		13		10		7		7		15		17		13		172		
管理室対応	相外傷処			3		1		21		1		2		7		1		1		5		4		2		48	
	検温																									0	
	検尿						6		3				2													11	
	休養							1																		1	
	薬指導						1																			1	
計	0		5		1		30		5		2		9		2		1		5		4		2		66		
総計	20		30		15		48		18		15		19		9		8		20		21		15		238		

※職員のみ

(3) 診療、処置内容

① 西千葉地区

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計	
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
与薬	47	15	50	13	88	9	83	11	48	11	37	12	110	39	73	17	84	22	68	33	34	26	35	20	757	228
注射					2	1											1							1	3	2
採血							1	2	2	1	1		1	1	1				1		1	1			1	0
血圧				1	7		1	2	2	1	1		1	1	1		1				1	1			15	6
検尿	1		2		5		10		1				5	1	3		4		2						33	1
心電図	1			1	3		3								1								2		10	1
エコー					3		2				1														6	0
胸部X-P	4		1		2		4														1		1		13	0
聴力								1					5			2									6	2
計測	25	9	15	2	72	4	52	9	22	6	18	7	79	16	33	7	60	14	51	18	17	10	12	30	456	132
切開・縫合					2												1				1				3	1
外傷処置	4	2	9	1	14		9	3	1	1	11		7		5	2	11	3	1	1	4	1	1	3	77	17
その他処置	20		20		27		41	5	6	2	4	1	16	2	8	2	17	2	6	4	5	1	2	3	172	22
往診					3		3		1				1				2		1	1	1				12	1
休養	7		10	2	14	5	10	2	4	1	2		8	6	5	4	7	4	2	2	4	1	2	2	75	29
医療機関紹介	14	9	21	3	31	1	20	12	11	7	16	2	27	13	35	3	38	4	23	5	12	6	8	5	256	70
相談	13	1	10	3	52	6	34	5	12	8	19	7	23	11	22	4	21	12	40	6	14	7	7	6	267	76
救急車依頼	1						1																		2	0
保健指導	1	1			1				3	1	1	1										1		22	6	26
声かけ・傾聴対応					1								1				1		1						3	4
計	138	37	138	26	327	26	273	49	112	40	110	30	283	89	187	41	246	63	195	71	94	54	70	92	2,173	618

② 亥鼻地区（保健室）

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
与薬	2		2	1									1		1		1		1			1				8	2
注射																										0	0
採血														2	1											0	0
血圧	3														1											6	0
検尿							1							1												1	1
心電図																										0	0
エコー																										0	0
胸部X-P																										0	0
聴力																										0	0
計測	3	1	6	1	4		9	1		1	1	7		5		2	1	6	2				1		42	9	
切開・縫合																										0	0
外傷処置	1				1		1		1	2	1								1							5	3
その他の処置	3		5		1	1	3		1	1	2	2	2	4		1	1	1	2		1		1		23	9	
往診	2												1													3	0
休養	2	1	3	1	2		4	1			1	2	6		1		1		4						24	5	
医療機関紹介	6		2				3	1	1	1	1	1	1	1	1	3		3	1				1		20	5	
相談	14	2	14		9	1	14	9	5	2	2	2	7	1	9	1	9		15	1	4	1	3	1	105	21	
救急車依頼																										0	0
保健指導	2		4		1		5		2						1											14	1
声かけ・傾聴対応															3		1				1					5	0
計	38	4	36	3	18	2	39	13	10	7	5	9	27	1	26	2	18	2	31	6	5	3	3	4	256	56	

③ 松戸地区 (保健室)

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員		
診療・処置等	与			2		1		2					1		1		1	3				1				3	9	
	注																									0	0	
	採																									0	0	
	血	1				2		7	1				2		1					1						14	1	
	検							2		1				2		2										7	0	
	心電図																										0	0
	エコー																										0	0
	胸部X-P																										0	0
	聴力																										0	0
	計測			1	1	7		6	1		2		1	1	1		8	1	4		5					35	4	
	切開・縫合																										0	0
	外傷処置	1						2						1		1		1		1		1					8	0
	その他処置	3	1	6		5		7			2		3		4		2	1	3	2	5				1	40	5	
	往診					2						1		1		1											5	0
	休養	2		3		4		3		2		2		2		4		5	1	2	1	3				32	2	
医療機関紹介					3		1		1		1	1		3			3	1		1					10	5		
相談	4		11	2	5		16	1	1	1	1		9		7	1	5	2	13		5	2	4	2	81	11		
救急車依頼																										0	0	
保健指導	2	1	2				4		1				2		5		1		2		1				19	2		
声かけ・傾聴対応			1																							1	0	
計	13	2	24	5	28	1	48	5	5	2	9	1	24	4	26	1	26	9	26	3	21	3	4	3	254	39		

II その他

(1) 書類取り扱い審査内容

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
健康診断書																											
自動発行機での発行数	454		3,290		1,402		814		452		290		257		129		118		232		381		1,362		9,181		
受付での発行数(和文)	39	5	59	1	10	5	13	10	21	4	3	10	10	6	11	1	16	2	6	1	7	5	312	6	468	56	
受付での発行数(英文)	8	0	5	0	3	0	9	1	2	1	4	0	2	0	3	1	9	0	32	0	10	0	1	1	80	4	
結果通知 (放射線・特健・ 一般定健・留学 生・雇入れ・海 外派遣)	2,527	0	6,785	151	1	1,195	1,300	3,164	6	26	0	27	5	29	10	50	823	1,779	0	0	0	56	0	117	11,457	6,594	
休学・休職	1	1	1	2	0	1	2	1	3	2	3	1	2	6	0	1	0	2	0	2	6	6	0	1	18	26	
復学・復職	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	3	3	4	6	17	
計	3,029	7	10,140	155	1,416	1,203	2,138	3,177	484	33	301	39	276	42	153	54	966	1,783	271	5	405	70	1,678	129	21,210	6,697	

(2) 予防業務

① 学 生

数字：件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入 試 救 護										7	5		12
そ の 他 救 護		1				1						1	3
水泳実習心電図検査			49										49
B型肝炎抗原抗体判定	123										192		315
B型肝炎予防接種			237	238					233	2			710
風疹抗体価判定	123										192		315
麻疹抗体価判定	123										192		315
ムンプス抗体価判定	123										192		315
水痘抗体価判定	123										192		315
インフルエンザ予防接種								405	9				414
アルコールパッチテスト	1	2	1	1									5
骨 密 度 測 定		2	12	45	1		21	12	1				94
計	617	53	250	284	1	1	21	417	243	9	965	1	2,862

② 職 員

数字：件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入 試 救 護										2			2
そ の 他 救 護													0
B型肝炎抗原抗体判定													0
B型肝炎予防接種													0
風疹抗体価判定													0
麻疹抗体価判定													0
ムンプス抗体価判定													0
水痘抗体価判定													0
インフルエンザ予防接種								99	2				101
アルコールパッチテスト													0
骨 密 度 測 定							1						1
計	0	0	0	0	0	0	1	99	2	2	0	0	104

(3) その他

大学祭「健康まつり」

開催日：平成28年11月4日（金）12：00～15：00

1. 来場者数

数字：人数

所属	男性	女性	計
学生	51	19	70
職員	2	14	16
一般(学外)	28	42	70
合計	29	75	156

2. 各検査実施件数

実施項目	件数
口臭測定	64
肺機能検査（肺年齢）	53
骨密度測定	74
アルコールパッチテスト	80
血管機能検査	118

第3部：学生保健部関係及び メンタルヘルス相談室の活動報告

I 健康診断におけるメンタルヘルス問診

年間スケジュールと概要

平成28年4－7月

前期一般定期健康診断（学生）で行うWeb問診の中で精神症状の有無、精神的な問題によって学業、人付き合いや余暇の過ごし方、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度の支障を来しているのか確認する問診を施行。

平成28年12月～平成29年1月

Web問診で1つ以上の精神症状がある、あるいは精神的な問題のために中等度以上の支障を来している学生に対しては症状や社会適応について詳細に問う内容のWeb問診を施行。

平成29年2－3月

2回のWeb問診への回答で精神疾患が存在する可能性があり、そのために中等度以上の支障を来している学生のうち、まだメンタルヘルス相談室や精神科・心療内科への受診をしていない学生に対してはメンタルヘルス相談室に相談あるいは受診することを勧めるメールを送信。

II メンタルヘルス相談と診療

(1) 開室と診療時間

〈西千葉キャンパス〉 西千葉地区メンタルヘルス相談室

場 所：総合安全衛生管理機構 保健管理棟2階

開室時間：月曜日～金曜日（祝日除く）9：30～17：00（火曜日のみ13：00～17：00）

担当医師：大溪（月～金）、羽田野（月AM）

担当カウンセラー：大竹（火PM、金PM）、吉村（木PM）

〈松戸キャンパス〉 松戸地区学生相談室

場 所：園芸学部管理棟2階

開室時間：毎月第1火曜日（祝日除く）13：00～17：00

毎月第2火曜日（祝日除く）13：00～17：00

担当カウンセラー：大竹、吉村

(2) 2016年度 メンタルヘルス相談利用状況 報告書

(件)

	学生についての相談			※ 教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	752	0	8	174	0	45	979
	男 325 女 427	男 0 女 0	男 5 女 3	男 81 女 93	男 0 女 0	男 25 女 20	男 436 女 543
適応相談	273	0	15	11	0	0	299
	男 185 女 88	男 0 女 0	男 10 女 5	男 0 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 195 女 104
生活相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
修学相談	2	0	0	0	0	0	2
	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	50	123	53	2	0	5	233
	男 34 女 16	男 18 女 105	男 38 女 15	男 0 女 2	男 0 女 0	男 3 女 2	男 93 女 140
その他	1	0	0	0	0	0	1
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0
計	1079	123	76	187	0	50	1515
	男 546 女 533	男 18 女 105	男 53 女 23	男 81 女 106	男 0 女 0	男 28 女 22	男 726 女 789
実人数	748	98	54	157	0	37	1087
	男 384 女 364	男 17 女 81	男 40 女 14	男 79 女 78	男 0 女 0	男 20 女 17	男 539 女 548

※教職員についての相談はメンタルの問題に関する産業医面談の相談件数を含む

2016年度 メンタルヘルス相談室の利用状況

2016年 4月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚		
精神障害相談	44	0	1	12	0	2	59	
	男 20 女 24	男 0 女 0	男 0 女 1	男 1 女 11	男 0 女 0	男 1 女 1	男 22 女 37	
適応相談	24	0	1	3	0	0	28	
	男 17 女 7	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 11	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	0	11	3	0	0	0	14	
	男 0 女 0	男 1 女 10	男 3 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 10	
その他	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
計	68	11	5	15	0	2	101	
	男 37 女 31	男 1 女 10	男 3 女 2	男 1 女 14	男 0 女 0	男 1 女 1	男 43 女 58	
実人数	45	9	3	15	0	0	72	
	男 23 女 22	男 1 女 8	男 2 女 1	男 8 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 34 女 38	

2016年 5月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚		
精神障害相談	45	0	0	20	0	3	68	
	男 20 女 25	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 13	男 0 女 0	男 2 女 1	男 29 女 39	
適応相談	23	0	2	0	0	0	25	
	男 14 女 9	男 0 女 0	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 16 女 9	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	1	6	1	0	0	0	8	
	男 1 女 0	男 0 女 6	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 6	
その他	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
計	69	6	3	20	0	3	101	
	男 35 女 34	男 0 女 6	男 3 女 0	男 7 女 13	男 0 女 0	男 2 女 1	男 47 女 54	
実人数	46	5	3	12	0	2	68	
	男 20 女 26	男 0 女 5	男 3 女 0	男 5 女 7	男 0 女 0	男 1 女 1	男 29 女 39	

2016年6月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚		
精神障害相談	55	0	0	13	0	5	73	
	男 28 女 27	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 8	男 0 女 0	男 2 女 3	男 35 女 38	
適応相談	38	0	0	3	0	0	41	
	男 21 女 17	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 21 女 20	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	10	10	5	1	0	3	29	
	男 7 女 3	男 1 女 9	男 5 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 2 女 1	男 15 女 14	
その他	1	0	0	0	0	0	1	
	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	
計	104	10	5	17	0	8	144	
	男 57 女 47	男 1 女 9	男 5 女 0	男 5 女 12	男 0 女 0	男 4 女 4	男 72 女 72	
実人数	74	8	4	15	0	5	106	
	男 44 女 30	男 1 女 7	男 4 女 0	男 5 女 10	男 0 女 0	男 4 女 1	男 58 女 48	

2016年7月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚		
精神障害相談	57	0	0	11	0	5	73	
	男 22 女 35	男 0 女 0	男 0 女 0	男 5 女 6	男 0 女 0	男 3 女 2	男 30 女 43	
適応相談	27	0	0	1	0	0	28	
	男 17 女 10	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 11	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	2	0	0	0	0	0	2	
	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	5	9	3	0	0	0	17	
	男 5 女 0	男 0 女 9	男 3 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 9	
その他	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
計	91	9	3	12	0	5	120	
	男 45 女 46	男 0 女 9	男 3 女 0	男 5 女 7	男 0 女 0	男 3 女 2	男 56 女 64	
実人数	71	6	2	10	0	3	92	
	男 38 女 33	男 0 女 6	男 2 女 0	男 5 女 5	男 0 女 0	男 1 女 2	男 46 女 46	

2016年8月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談				計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚			
精神障害相談	51	0	0	14	0	1	66		
	男 20 女 31	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 8	男 0 女 0	男 1 女 0	男 27 女 39		
適応相談	21	0	0	0	0	0	21		
	男 15 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 15 女 6		
生活相談	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
修学相談	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
進路相談	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
コンサルテーション	1	5	0	1	0	0	7		
	男 1 女 0	男 0 女 5	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 6		
その他	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
計	73	5	0	15	0	1	94		
	男 36 女 37	男 0 女 5	男 0 女 0	男 6 女 9	男 0 女 0	男 1 女 0	男 43 女 51		
実人数	64	5	0	15	0	1	75		
	男 30 女 34	男 0 女 5	男 0 女 0	男 6 女 9	男 0 女 0	男 1 女 0	男 34 女 41		

2016年9月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談				計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚			
精神障害相談	49	0	1	17	0	1	68		
	男 18 女 31	男 0 女 0	男 0 女 1	男 12 女 5	男 0 女 0	男 1 女 0	男 31 女 37		
適応相談	27	0	2	0	0	0	29		
	男 19 女 8	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 19 女 10		
生活相談	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
修学相談	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
進路相談	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
コンサルテーション	1	9	1	0	0	0	11		
	男 0 女 1	男 1 女 8	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 10		
その他	0	0	0	0	0	0	0		
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
計	77	9	4	17	0	1	108		
	男 37 女 40	男 1 女 8	男 0 女 4	男 12 女 5	男 0 女 0	男 1 女 0	男 51 女 57		
実人数	47	8	3	16	0	1	75		
	男 21 女 26	男 1 女 7	男 0 女 3	男 11 女 5	男 0 女 0	男 1 女 0	男 34 女 41		

2016年10月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	77	0	0	15	0	1	93
	男 26 女 51	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 6	男 0 女 0	男 1 女 0	男 36 女 57
適応相談	20	0	0	1	0	0	21
	男 9 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 12
生活相談	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	2	6	9	0	0	0	17
	男 2 女 0	男 1 女 5	男 5 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 9
その他	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
計	100	6	9	16	0	1	132
	男 37 女 63	男 1 女 5	男 5 女 4	男 9 女 7	男 0 女 0	男 1 女 0	男 53 女 79
実人数	60	5	5	12	0	1	83
	男 23 女 37	男 1 女 4	男 3 女 2	男 7 女 5	男 0 女 0	男 1 女 0	男 35 女 48

2016年11月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	75	0	0	16	0	1	92
	男 32 女 43	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 6	男 0 女 0	男 0 女 1	男 42 女 50
適応相談	17	0	0	2	0	0	19
	男 10 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 9
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	1	13	11	0	0	0	25
	男 1 女 0	男 4 女 9	男 7 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 12 女 13
その他	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
計	93	13	11	18	0	1	136
	男 43 女 50	男 4 女 9	男 7 女 4	男 10 女 8	男 0 女 0	男 0 女 1	男 64 女 72
実人数	52	8	7	13	0	1	81
	男 24 女 28	男 3 女 5	男 5 女 2	男 9 女 4	男 0 女 0	男 0 女 1	男 41 女 40

2016年12月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚		
精神障害相談	63	0	1	15	0	6	85	
	男 30 女 33	男 0 女 0	男 0 女 1	男 6 女 9	男 0 女 0	男 3 女 3	男 39 女 46	
適応相談	15	0	5	0	0	0	20	
	男 13 女 2	男 0 女 0	男 4 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 3	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	7	17	5	0	0	1	30	
	男 7 女 0	男 0 女 17	男 5 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 12 女 18	
その他	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
計	85	17	11	15	0	7	135	
	男 50 女 35	男 0 女 17	男 9 女 2	男 6 女 9	男 0 女 0	男 3 女 4	男 68 女 67	
実人数	53	12	8	12	0	4	89	
	男 31 女 22	男 0 女 12	男 6 女 2	男 6 女 6	男 0 女 0	男 1 女 3	男 44 女 45	

2017年1月

(件)

	学生についての相談				教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚		
精神障害相談	67	0	3	13	0	10	93	
	男 32 女 35	男 0 女 0	男 3 女 0	男 5 女 8	男 0 女 0	男 5 女 5	男 45 女 48	
適応相談	18	0	3	0	0	0	21	
	男 14 女 4	男 0 女 0	男 3 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 4	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	10	13	6	0	0	1	30	
	男 1 女 9	男 3 女 10	男 2 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 7 女 23	
その他	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
計	95	13	12	13	0	11	144	
	男 47 女 48	男 3 女 10	男 8 女 4	男 5 女 8	男 0 女 0	男 6 女 5	男 69 女 75	
実人数	59	10	7	13	0	10	99	
	男 37 女 22	男 3 女 7	男 6 女 1	男 5 女 8	男 0 女 0	男 5 女 5	男 56 女 43	

2017年2月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	62	0	2	10	0	8	82
	男 29 女 33	男 0 女 0	男 2 女 0	男 5 女 5	男 0 女 0	男 5 女 3	男 41 女 41
適応相談	21	0	2	1	0	0	24
	男 16 女 5	男 0 女 0	男 1 女 1	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 7
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	9	9	0	0	0	0	18
	男 7 女 2	男 3 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 8
その他	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
計	92	9	4	11	0	8	124
	男 52 女 40	男 3 女 6	男 3 女 1	男 5 女 6	男 0 女 0	男 5 女 3	男 68 女 56
実人数	64	9	4	11	0	7	98
	男 34 女 30	男 3 女 6	男 3 女 1	男 5 女 6	男 0 女 0	男 4 女 3	男 51 女 47

2017年3月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	家族	上司・同僚	
精神障害相談	107	0	0	18	0	2	127
	男 48 女 59	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 8	男 0 女 0	男 1 女 1	男 59 女 68
適応相談	22	0	0	0	0	0	22
	男 20 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 20 女 2
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	3	15	9	0	0	0	27
	男 2 女 1	男 4 女 11	男 7 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 13 女 14
その他	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
計	132	15	9	18	0	2	176
	男 70 女 62	男 4 女 11	男 7 女 2	男 10 女 8	男 0 女 0	男 1 女 1	男 92 女 84
実人数	113	13	8	13	0	2	149
	男 59 女 54	男 4 女 9	男 6 女 2	男 7 女 6	男 0 女 0	男 1 女 1	男 77 女 72

第 4 部：勞働衛生關係活動報告

総合安全衛生管理機構 所属産業医：今関. 大溪. 潤間. 太和田

(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について

平成28年4月1日～平成29年3月31日

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
西千葉地区	平成28年4月27日(水)	平成28年4月18日(月)
	5月30日(月)	5月30日(月)
	6月22日(水)	6月13日(月)
	7月27日(水)	7月4日(月)
	8月24日(水)	8月8日(月)
	9月28日(水)	9月5日(月)
	10月26日(水)	10月24日(月)
	11月30日(水)	11月7日(月)
	12月21日(水)	12月15日(木)
	平成29年1月25日(水)	平成29年1月23日(月)
	2月24日(金)	2月23日(木)
	3月29日(水)	3月14日(火)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	平成28年4月20日(水)	平成28年4月26日(火)
	5月20日(金)	5月30日(月)
	6月28日(火)	6月21日(火)
	7月22日(金)	7月28日(木)
	8月26日(金)	8月30日(火)
	9月27日(火)	9月26日(月)
	10月21日(金)	10月21日(金)
	11月25日(金)	11月29日(火)
	12月26日(月)	12月26日(月)
	平成29年1月20日(金)	平成29年1月24日(火)
	2月27日(月)	2月24日(金)
	3月29日(水)	3月23日(木)

平成28年4月1日～平成29年3月31日

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
亥 鼻 地 区	平成28年4月18日 (月)	平成28年4月8日 (金)
	5月16日 (月)	5月10日 (火)
	6月20日 (月)	6月10日 (金)
	7月19日 (火)	7月12日 (火)
	9月26日 (月)	9月13日 (火)
	10月20日 (木)	10月3日 (月)
	11月21日 (月)	11月10日 (木)
	12月19日 (月)	12月13日 (火)
	平成29年1月16日 (月)	平成29年1月12日 (木)
	2月20日 (月)	2月10日 (金)
	3月27日 (月)	3月16日 (木)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
松 戸 地 区	平成28年4月25日 (月)	平成28年4月25日 (月)
	5月23日 (月)	5月23日 (月)
	6月27日 (月)	6月27日 (月)
	7月25日 (月)	7月25日 (月)
	8月29日 (月)	8月29日 (月)
	9月26日 (月)	9月26日 (月)
	10月24日 (月)	10月24日 (月)
	11月28日 (月)	11月28日 (月)
	12月26日 (月)	12月26日 (月)
	平成29年1月23日 (月)	平成29年1月23日 (月)
	2月27日 (月)	2月27日 (月)
3月27日 (月)	3月27日 (月)	

(2) 平成28年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況

第1回安全衛生管理に関する講習会（衛生管理者講習会）

1. 日 時 平成28年7月21日（水）16：00～17：00
2. 場 所 人文社会科学系総合研究棟マルチメディア会議室
3. 題 目 平成28年度衛生管理者講習会
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・講師 潤間 励子
5. 対 象 者 衛生管理者【参加者21名】

第2回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成29年1月27日（金）15：00～15：50
2. 場 所 園芸学部第一会議室
3. 題 目 「教職員の死亡に関するデータについて」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・助教 太和田 暁之
5. 対 象 者 教職員【参加者10名】

第3回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成29年2月15日（水）15：00～15：50
2. 場 所 人文社会科学系総合研究棟マルチメディア会議室
3. 題 目 「資源エネルギー問題からみる現代社会－「成長の限界」ふたたび－」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員【参加者44名】

第4回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成29年2月17日（金）15：00～15：50
 2. 場 所 附属病院セミナー室3
 3. 題 目 「資源エネルギー問題からみる現代社会－「成長の限界」ふたたび－」
 4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
 5. 対 象 者 教職員【参加者22名】
-
1. 日 時 平成29年2月17日（金）16：00～16：50
 2. 場 所 医学部第一講義室
 3. 題 目 「教職員の死亡に関するデータについて」
 4. 講 師 総合安全衛生管理機構・助教 太和田 暁之
 5. 対 象 者 教職員【参加者19名】

(3) 平成28年度 メンタルヘルス講習会開催状況

第1回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成29年1月27日（金）16：00～16：50
2. 場 所 園芸学部第一会議室
3. 題 目 「同僚や学生が自死した場合の初期対応について」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
5. 対 象 者 教職員【参加者10名】

第2回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成29年2月15日（水）16：00～16：50
2. 場 所 人文社会科学系総合研究棟マルチメディア会議室
3. 題 目 「同僚や学生が自死した場合の初期対応について」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
5. 対 象 者 教職員【参加者72名】

(4) 平成28年度 ストレスチェック結果

○実施期間：H28.6.1～H28.6.30

（面接指導申出期間：H28.7.31～H28.8.30）

（単位：人）

労基署報告項目	全学	西千葉	亥鼻	病院	松戸
実施年月末日の在籍労働者数	5,036	1,547	719	2,597	173
受検者数	2,427	729	329	1,287	82
面接指導を希望した（受けた）者の数	3	2	1	0	0

(5) 平成28年度 産業医面談件数

（単位：人）

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
25	28	33	29	33	32	31	21	43	36	33	42	386

第 5 部：環境安全關係活動報告

(1) 平成28年度 有害廃棄物搬入量

平成29年3月4日

部局・学科	分類	無機系廃液						有機系廃液					合計	固形物				
		水銀系	シアン	フッ素 リン酸	重金属	クロム 混酸	酸 アルカリ	小計	可燃性	難燃性	ハロゲン	写真系		小計	一般 固形物	水銀系	感染性	石棉等
国際教養学部	理学部	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0	40	2	0	0	0
教育学部	理科	0	0	0	16	0	51	67	39	126	33	0	198	265	0	0	0	0
	家庭科	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	5	2	0	0	0
	合計	0	0	0	16	0	51	67	39	131	33	0	203	270	2	0	0	0
理学研究科	物理学	0	0	0	0	0	0	0	615	0	0	0	615	615	0	0	0	0
	化学	0	0	41	386	92	33	552	4,645	2,153	702	5	7,505	8,057	810	0	0	0
	生物学	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
	地球科学	0	0	0	0	0	6	6	10	0	0	0	10	16	0	0	0	0
	合計	0	0	41	470	92	39	642	5,270	2,153	702	5	8,130	8,772	810	0	0	0
工学研究科	都市環境システム	0	0	0	0	0	0	0	240	32	5	0	277	277	27	0	0	0
	機械系	0	0	0	0	0	0	0	371	373	0	0	744	744	23	0	0	0
	電気電子系	0	0	30	0	0	28	58	308	20	11	0	339	397	0	0	0	0
	共生応用化学	2	0	176	1,974	4	466	2,622	4,049	5,605	1,787	0	11,441	14,063	798	10	0	0
	合計	2	0	206	1,974	4	494	2,680	4,968	6,030	1,803	0	12,801	15,481	848	10	0	0
園芸学研究科	栽培・育種学	18	0	0	0	0	0	18	54	164	0	0	218	236	0	0	0	0
	生物生産環境学	4	0	0	76	0	6	86	114	65	0	0	179	265	54	0	0	0
	応用生命化学	0	0	0	160	0	10	170	170	60	0	0	230	400	0	0	0	0
	西千葉	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	93	93	33	0	0	0
	緑地科学	0	30	6	23	0	11	70	47	7	0	0	54	124	10	1	0	0
	合計	22	30	6	259	0	27	344	478	296	0	0	774	1,118	97	1	0	0
融合科学研究科	ナノ物性	0	0	19	10	0	27	56	134	184	0	0	318	374	2	0	0	0
	ナノバイオロジー	0	0	4	2	0	5	11	1,812	365	196	0	2,373	2,384	143	0	0	0
	画像マテリアル	0	137	21	88	0	16	262	386	475	27	176	1,064	1,326	32	0	0	0
	合計	0	137	44	100	0	48	329	2,332	1,024	223	176	3,755	4,084	177	0	0	0
医学研究院	脳・神経治療学	0	0	0	0	0	0	0	181	103	0	35	319	319	0	0	0	0
	呼吸・循環治療学	0	0	0	0	0	0	0	127	122	0	5	254	254	0	1	0	0
	消化器治療学	0	0	0	13	0	13	207	365	0	22	594	607	0	0	0	0	
	生命機能治療学	0	0	0	7	0	0	7	547	112	0	84	743	750	20	0	0	0
	環境健康科学	0	0	0	0	0	171	171	390	1,428	0	0	1,818	1,989	35	0	0	0
	先端がん治療学	0	0	46	0	0	7	53	88	46	3	0	137	190	0	0	0	0
	高次機能治療学	0	1	0	0	0	6	7	97	34	1	166	298	305	0	0	0	0
	バイオメディカル	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	35	0	0	0	0
	社会精神保健センター	0	0	0	0	0	0	0	455	61	0	0	516	516	0	0	0	0
	イノベーション・寄付講座	0	0	0	0	0	0	0	21	10	0	0	31	31	0	0	0	0
	合計	0	1	46	20	0	184	251	2,148	2,281	4	312	4,745	4,996	55	1	0	0
附属病院	診療部門	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	99	99	0	0	0	0
	検査部	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	151	151	0	0	0	0
	手術部	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0
	病理部	0	0	0	58	0	0	58	1,070	3,812	3	0	4,885	4,943	0	0	0	0
	未来開拓センター	0	0	0	23	0	0	23	22	0	0	0	22	45	0	0	0	0
	薬剤部	0	0	0	10	0	0	10	0	85	0	0	85	95	0	0	0	0
	合計	0	0	0	91	0	1	92	1,246	3,996	3	0	5,245	5,337	0	0	0	0
薬学研究科	創薬科学	0	0	0	0	0	21	21	349	510	228	0	1,087	1,108	62	0	0	0
	ゲノム創薬学	0	0	0	0	0	0	0	11	122	9	6	148	148	0	0	0	0
	環境生体科学	3	44	0	31	1	0	79	522	0	222	0	744	823	1	0	0	0
	分子薬物治療学	2	0	0	6	0	0	8	27	119	6	0	152	160	0	1	0	0
	先端実践薬学	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	11	0	0	0	0
	合計	5	44	0	37	1	21	108	920	751	465	6	2,142	2,250	63	1	0	0
看護学研究科	生活創成看護学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境リモートセンシング研究センター	0	0	0	0	0	39	39	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
真菌医学研究センター	0	0	0	8	0	1	9	29	157	23	0	209	218	0	0	0	0	
共用機器センター	0	0	0	0	0	11	11	241	83	95	0	419	430	43	0	0	0	
先進科学センター	0	0	0	0	0	0	0	77	10	0	0	87	87	0	0	0	0	
フロンティア医工学センター	0	0	0	0	0	0	0	11	12	0	0	23	23	0	0	0	0	
環境健康フィールド科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
予防医学センター	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	38	38	0	0	0	0	
総計		29	212	343	3,015	97	916	4,612	17,797	16,924	3,351	499	38,571	43,183	2,097	13	0	0

廃液：単位（ℓ）、固形廃棄物：単位（kg）

(2) 水質測定記録表 (平成28年度)

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)	ノルマルヘキサ (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB																		
																								45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
																								西千葉	加瀬	赤澤															
1	28. 4. 12	11:00	A系統	加瀬	赤澤	15.0	7.0	1100	1600	ND	33	130	12	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
2	28. 4. 26	12:00	〃	〃	〃	19.0	-	1100	1000	2.3	75	-	-	-	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND																		
3	28. 5. 10	11:10	〃	〃	〃	18.1	8.8	180	220	ND	18	120	8.7	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
4	28. 5. 24	13:15	〃	〃	〃	20.0	-	920	5900	ND	170	-	-	-	ND	ND	ND	0.043	ND	ND	ND	ND	ND																		
5	28. 6. 7	11:20	〃	〃	〃	19.5	6.7	1000	2300	1.3	160	120	15	52	ND	ND	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	ND																		
6	28. 6. 21	13:45	〃	〃	〃	22.0	-	56	76	ND	4.6	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
7	28. 7. 5	11:15	〃	〃	〃	22.0	6.6	1300	3000	ND	83	110	12	84	ND	ND	ND	0.016	ND	ND	ND	ND	ND																		
8	28. 7. 19	11:50	〃	〃	〃	23.0	-	830	2500	1.1	96	-	-	-	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	ND																		
9	28. 8. 2	11:10	〃	伊能	〃	24.0	8.0	180	110	ND	13	61	4.9	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
10	28. 8. 16	12:05	〃	加瀬	〃	22.0	-	78	33	ND	13	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
11	28. 8. 30	11:15	〃	〃	〃	24.0	7.9	36	47	ND	13	35	3.1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
12	28. 9. 13	11:30	〃	〃	〃	23.5	-	2.6	54	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
13	28. 9. 27	10:00	〃	〃	〃	23.0	7.2	19	19	ND	3.8	13	1.3	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
14	28. 10. 11	11:45	〃	〃	〃	21.0	-	110	73	ND	15	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
15	28. 10. 25	11:45	〃	〃	〃	19.0	6.9	300	650	ND	9.2	24	2.9	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
16	28. 11. 8	10:25	〃	〃	〃	19.0	-	380	510	ND	47	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
17	28. 11. 22	11:55	〃	〃	〃	18.0	7.8	110	110	ND	16	62	4.8	13	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND																		
18	28. 12. 6	10:30	〃	〃	〃	16.0	-	600	400	ND	37	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
19	28. 12. 20	10:45	〃	〃	〃	15.0	8.4	310	410	ND	32	87	4.8	41	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND																		
20	29. 1. 4	11:10	〃	〃	〃	15.0	-	190	150	ND	24	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
21	29. 1. 18	10:40	〃	〃	〃	12.0	8.6	240	300	ND	22	80	7.8	24	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND																		
22	29. 2. 1	13:10	〃	〃	〃	15.0	-	180	370	ND	29	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
23	29. 2. 15	11:15	〃	〃	〃	13.0	8.0	140	240	ND	11	65	6.2	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
24	29. 3. 3	10:00	〃	〃	〃	13.0	-	95	110	ND	13	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
25	29. 3. 15	10:55	〃	伊能	〃	9.0	8.6	77	92	ND	5.5	33	2.8	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
26	29. 3. 29	10:20	〃	〃	〃	14.0	-	150	120	ND	13	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
27																																									

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)	ノルマルヘキサ (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB																		
																								45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
																								鼻畠	加瀬	赤澤															
1	28. 4. 12	9:50	B系統	加瀬	赤澤	21.5	7.0	100	150	ND	14	26	2.9	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
2	28. 4. 26	10:40	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
3	28. 5. 10	12:40	〃	〃	〃	24.0	8.2	150	210	ND	14	50	4.2	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
4	28. 5. 24	11:50	〃	〃	〃	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
5	28. 6. 7	10:10	〃	〃	〃	26.0	7.3	200	180	ND	16	32	2.8	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
6	28. 6. 21	13:00	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
7	28. 7. 5	10:15	〃	〃	〃	22.0	7.5	88	150	ND	12	30	3.5	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
8	28. 7. 19	10:40	〃	〃	〃	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND																		
9	28. 8. 2	12:20	〃	伊能	〃	27.0	7.6	120	130	ND	13	39	2.7	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
10	28. 8. 16	10:25	〃	加瀬	〃	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
11	28. 8. 30	10:10	〃	〃	〃	28.0	7.3	110	140	ND	18	35	3.8	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
12	28. 9. 13	10:10	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
13	28. 9. 27	11:20	〃	〃	〃	28.0	6.9	300	190	ND	22	40	5.6	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
14	28. 10. 11	10:30	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
15	28. 10. 25	9:50	〃	〃	〃	26.0	7.2	140	190	ND	21	28	3.2	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
16	28. 11. 8	11:40	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
17	28. 11. 22	10:05	〃	〃	〃	22.0	6.9	200	250	ND	21	37	3.8	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
18	28. 12. 6	9:20	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
19	28. 12. 20	9:45	〃	〃	〃	22.0	7.0	360	320	ND	21	44	4.6	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
20	29. 1. 4	9:55	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
21	29. 1. 18	9:30	〃	〃	〃	19.5	8.7	160	210	ND	14	36	4.7	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
22	29. 2. 1	14:05	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
23	29. 2. 15	9:50	〃	〃	〃	20.0	7.3	200	360	ND	14	40	3.9	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
24	29. 3. 3	11:20	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
25	29. 3. 15	12:20	〃	伊能	〃	17.0	8.2	240	270	ND	11	49	4.4	74	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
26	29. 3. 29	11:15	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
27																																									

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)		全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB		
							45	5~9			600	600													5	30
							ND	ND			ND	ND													ND	ND
1	28. 4. 12	10:05	D系統	加瀬	赤澤	22.0	6.8	63	220	ND	17	14	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
2	28. 4. 26	10:55	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
3	28. 5. 10	12:10	〃	〃	〃	24.5	7.6	41	50	ND	7.1	12	1.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
4	28. 5. 24	12:00	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
5	28. 6. 7	10:40	〃	〃	〃	25.0	7.1	170	340	ND	19	24	4.2	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
6	28. 6. 21	14:20	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
7	28. 7. 5	10:35	〃	〃	〃	26.0	7.5	48	63	ND	3.6	11	2.0	6.3	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND			
8	28. 7. 19	10:55	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
9	28. 8. 2	12:05	〃	伊能	〃	30.5	7.1	61	94	ND	7.9	21	2.5	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
10	28. 8. 16	10:55	〃	加瀬	〃	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
11	28. 8. 30	10:30	〃	〃	〃	29.0	7.5	79	94	ND	2.9	12	1.5	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
12	28. 9. 13	10:30	〃	〃	〃	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
13	28. 9. 27	11:45	〃	〃	〃	32.0	6.8	97	190	ND	9.3	23	3.3	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
14	28. 10. 11	11:00	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
15	28. 10. 25	10:10	〃	〃	〃	23.0	6.6	300	420	ND	46	17	3.2	37	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	ND			
16	28. 11. 8	12:00	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
17	28. 11. 22	10:25	〃	〃	〃	24.0	6.8	110	210	ND	10	18	2.4	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
18	28. 12. 6	9:45	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
19	28. 12. 20	10:10	〃	〃	〃	20.0	7.5	130	240	ND	13	30	3.6	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
20	29. 1. 4	10:25	〃	〃	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
21	29. 1. 18	9:50	〃	〃	〃	14.0	7.5	69	87	ND	6.0	7.3	1.0	6.3	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND			
22	29. 2. 1	13:55	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
23	29. 2. 15	10:30	〃	〃	〃	17.0	7.0	470	150	ND	6.0	22	2.3	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
24	29. 3. 3	11:00	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
25	29. 3. 15	11:50	〃	伊能	〃	15.5	8.2	600	170	ND	8.6	27	3.1	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
26	29. 3. 29	11:00	〃	〃	〃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
27																										

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)		全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB		
							45	5~9			600	600													5	30
							ND	ND			ND	ND													ND	ND
1	28. 4. 12	10:10	E系統	加瀬	赤澤	13.0	7.1	200	320	ND	19	70	7.2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	28. 4. 26	11:10	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	28. 5. 10	11:50	〃	〃	〃	20.0	8.4	100	110	ND	8.2	63	4.4	33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4	28. 5. 24	12:10	〃	〃	〃	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	28. 6. 7	10:30	〃	〃	〃	20.0	7.0	650	830	ND	62	98	12	51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	28. 6. 21	14:15	〃	〃	〃	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
7	28. 7. 5	10:25	〃	〃	〃	22.0	7.2	120	160	ND	16	35	3.8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
8	28. 7. 19	11:05	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
9	28. 8. 2	11:55	〃	伊能	〃	19.5	7.7	96	110	ND	9.7	69	4.7	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
10	28. 8. 16	10:35	〃	加瀬	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
11	28. 8. 30	10:20	〃	〃	〃	24.0	7.2	64	48	ND	14	51	5.0	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12	28. 9. 13	10:20	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
13	28. 9. 27	11:35	〃	〃	〃	25.0	7.2	78	88	ND	14	61	4.7	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
14	28. 10. 11	10:50	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
15	28. 10. 25	10:00	〃	〃	〃	20.0	8.0	210	290	ND	27	87	8.2	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
16	28. 11. 8	11:50	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
17	28. 11. 22	10:15	〃	〃	〃	17.0	7.8	170	170	ND	18	70	6.4	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
18	28. 12. 6	9:35	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
19	28. 12. 20	10:00	〃	〃	〃	13.0	8.4	210	270	ND	20	68	6.9	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
20	29. 1. 4	10:10	〃	〃	〃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
21	29. 1. 18	9:40	〃	〃	〃	10.0	8.2	130	210	ND	11	47	4.6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
22	29. 2. 1	13:45	〃	〃	〃	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
23	29. 2. 15	10:10	〃	〃	〃	10.0	7.6	330	570	ND	10	69	7.6	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
24	29. 3. 3	10:15	〃	〃	〃	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
25	29. 3. 15	12:00	〃	伊能	〃	10.0	8.8	360	650	ND	14	97	7.1	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
26	29. 3. 29	10:50	〃	〃	〃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
27																										

トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	ジクロロエチレン シス-1,2	トリクロロエタン 1,1,1-	トリクロロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	ダイオキシ
0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.18	0.76	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.25	ND	ND	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	0.02	0.30	0.43	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	1.4	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	0.01	0.10	0.20	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.10	0.11	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.01	0.30	0.50	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.03	0.40	2.7	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.01	0.23	0.79	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.36	0.51	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.18	0.41	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	0.02	0.33	1.6	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.01	0.30	1.9	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	ジクロロエチレン シス-1,2	トリクロロエタン 1,1,1-	トリクロロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	ダイオキシ
0.3	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.02	0.18	0.20	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.46	ND	ND	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	0.04	0.39	0.29	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.10	0.26	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	0.02	0.14	0.41	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND	0.06	0.21	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND	0.09	0.62	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.01	0.11	0.20	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.01	0.12	0.13	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.01	0.09	0.08	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.11	0.11	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	0.01	0.20	0.27	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	0.01	0.15	0.22	ND	ND	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエタン	トリスクロロエタン	ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキササン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3物質の合計380		
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.12	0.19	ND	ND	72	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.13	0.18	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.01	0.13	0.27	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.01	0.12	0.08	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	0.02	0.52	0.27	0.06	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.43	0.11	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	0.10	0.30	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.13	0.17	ND	ND	62	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.02	0.24	0.24	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	0.036	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	0.01	0.14	0.23	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.01	0.13	0.33	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	0.01	0.17	0.27	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	0.01	0.13	0.47	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエタン	トリスクロロエタン	ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキササン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3物質の合計380		
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND	ND	ND	0.01	0.07	0.12	ND	ND	30	8.8	49
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	0.02	0.11	0.31	0.06	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	ND	ND	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.13	0.22	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.08	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND	ND	ND	0.01	0.05	0.10	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.04	0.09	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	0.02	0.13	0.30	0.06	ND	48	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.18	0.60	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.05	0.20	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.05	0.11	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.11	0.22	0.06	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.09	ND	ND	-	-	-	

第 6 部：研究業績等

I 業績一覧（平成28年4月～平成29年3月）

<環境安全部>

【原著】

- 1) Machida M, Goto T, Amano Y, Iida T “Adsorption removal of nitrate from aqueous solution using nitrogen doped activated carbon” *Chemical and Pharmaceutical Bulletin* 2016;64(1):1555-1559.
- 2) Yamazaki Y, Gettongsong T, Mikawa M, Amano Y, Machida M “Adsorptive removal of phosphate from water by ammonia gas activated polyacrylonitrile fiber” *Journal of Fiber Science and Technology* 2016;72(11):237-243.
- 3) Mena Aguilar KM, Kose Y, Amano Y, Machida M, Imazeki F “Influence of oxidation conditions of activated carbon on adsorption of Pb (II) from aqueous solution” *Journal of Environmental Chemistry* 2016;26(3):109-114.
- 4) Mena Aguilar KM, Amano Y, Machida M “Ammonium persulfate oxidized activated carbon fiber as a high capacity adsorbent for aqueous Pb(II)” *Journal of Environmental Chemical Engineering* 2016; 4 (4):4644-4652.
- 5) Sato M, Omori K, Datta T, Amano Y, Machida M “Influence of extracellular polysaccharides and calcium ion on colony formation of unicellular *Microcystis aeruginosa*” *Environmental Engineering Science* 2017;34(3):149-157.
- 6) Sato M, Amano Y, Machida M, Imazeki F “Colony formation of highly dispersed *Microcystis aeruginosa* by controlling extracellular polysaccharides and calcium ion concentrations in aquatic solution” *Limnology* 2017;18(1):111-119.
- 7) Nemoto Y, Izuka Y, Watanabe K, Amano Y, Machida M “硫黄含有石油コークス由来の酸化活性炭による水中のNi(II)吸着除去” 化学工学論文集 2016;42(4):142-147.
- 8) Mikawa M, Sugimoto K, Amano Y, Machida M, Imazeki F “Competitive growth characteristics between *Microcystis aeruginosa* and *Cyclotella* sp. accompanying changes in river water inflow and their simulation model” *Phycological Research* 2016;64(3):123-132.

- 9) Goto T, Dolphen R, Amano Y, Thiravetyan P, Machida M “Efficient nitrate removal by Ca-treated activated carbon derived from agricultural residues” *Desalination and Water Treatment* 2017;59:287-294.
- 10) Goto T, Amano Y, Machida M “Surface modification of carbonized melamine sponge by methyl iodide for efficient removal of nitrate ion” *TANSO* 2017;276:2-7.

【単行書】

なし

【総 説】

なし

【書 評】

町田基 “第三者意見” 東京工業大学環境報告書2016, 2016.9; p.19.

【学会発表】

- 1) Terada S, Machida M, Amano Y: Adsorption Behaviors of Various Pollutants on Chemical-Treated Activated Carbon from Agricultural Residues. 第43回炭素材料学会年会, 163(2016.12千葉大学)
- 2) Mena Aguilar KM, Machida M, Amano Y: Optimization of the Oxidation Treatment of an Activated Carbon Fiber for Its Use as an Adsorbent for Water Treatment. 第43回炭素材料学会年会, 164(2016.12千葉大学)
- 3) Goto T, Amano Y, Machida M: Preparation of Carbonized Melamine Sponge and Its Adsorption Capacity of Nitrate Ion. 第43回炭素材料学会年会, 213(2016.12千葉大学)
- 4) Sakamoto T, Amano Y, Machida M: Modification of PAN Activated Carbon Fiber to Improve Adsorption Capacity of Phosphate Ion. 第43回炭素材料学会年会, 215(2016.12千葉大学)
- 5) Sato K, Amano Y, Machida M: Adsorption of Cd(II) Ion by Oxidized Mesoporous Activated Carbon. 第43回炭素材料学会年会, 216(2016.12千葉大学)
- 6) 大森健, 佐藤公裕, 天野佳正, 町田基: 細胞外多糖類(EPS)濃度の制御によるマイクロキスティスの群体形成とマグネシウムイオンの影響. 日本水処理生物学会第53回大会, 25 (2016.11 千葉)

工業大学)

- 7) 天野佳正, 蔡佩橙, 張春生, 町田基: 細胞外多糖類とカルシウムイオンによる分散性マイクロキスティスにおける群体形成過程の連続観測. 日本水処理生物学会第53回大会, 26 (2016.11 千葉工業大学)
- 8) 真澤和哉, 天野佳正, 町田基: 利根川河川水の導水による手賀沼の藍藻類と珪藻類の種間競合. 日本水処理生物学会第53回大会, 27 (2016.11 千葉工業大学)
- 9) 三川将大, 天野佳正, 町田基: 湖沼における流入水量と栄養塩をパラメーターとした藍藻類 *Microcystis aeruginosa* と珪藻類 *Cyclotella* sp. の増殖競合特性. 日本水処理生物学会第53回大会, 43 (2016.11 千葉工業大学)
- 10) 佐藤公裕, 天野佳正, 町田基: アオコ由来細胞外多糖類の化学分析および高分散性マイクロキスティスに対する群体形成効果. 日本水処理生物学会第53回大会, 70 (2016.11 千葉工業大学)
- 11) Mikawa M, Amano Y, Machida M: Modelling the Competitive Growth Patterns of *Microcystis aeruginosa* and *Cyclotella* sp. under Various Nitrogen Concentrations and Daily Renewal Rates. Water and Environment Technology Conference (WET2016), 9 (2016.8 中央大学)
- 12) Mena Aguilar KM, Amano Y, Machida M: Study of Ammonium Persulfate Oxidation Conditions for Activated Carbon Fiber and Its Use as a High Capacity Adsorbent for Aqueous Pb(II). Water and Environment Technology Conference (WET2016), 26 (2016.8 中央大学)
- 13) Goto T, Amano Y, Machida M: Enhancement of Nitrate Adsorption from Aqueous Solution by Using Surface-Modified and Carbonized Melamine Sponge. Water and Environment Technology Conference (WET2016), 27 (2016.8 中央大学)
- 14) Sato M, Omori K, Amano Y, Machida M: Morphological Changes of *Microcystis aeruginosa* in Culture Medium Induced by Extracellular Polysaccharides and Calcium Ion. Water and Environment Technology Conference (WET2016), 31 (2016.8 中央大学)

【教 育】

- 1) 町田基：普遍教育「環境問題C」15回，平成27年4月～7月
- 2) 町田基：工学部「安全工学」8回，平成27年4月～5月
- 3) 町田基：園芸学部「資源・廃棄物論」7回，平成27年5月
- 4) 町田基：工学部「工学倫理（環境倫理）」平成28年1月25日
- 5) 町田基：大学院工学研究科「反応・分離工学」6回，平成27年10月～11月
- 6) 天野佳正：工学部「基礎化学A」15回，平成27年4月～7月
- 7) 天野佳正：千葉工業大学工学部「衛生工学」8回，平成27年4月～6月

【その他】

- 1) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究（C）（一般）
「活性炭上でのイオン性水質汚染物質の吸着除去サイトの創製」
研究代表者：町田基（連携研究者：天野佳正）
補助事業期間：平成26年度～平成28年度（2,600,000円）
平成28年度助成金額910,000円
- 2) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 若手研究（B）
「群体形成と浮揚性の制御を活用したアオコ除去技術の研究開発」
研究代表者：天野佳正
補助事業期間：平成27年度～平成28年度（4,160,000円）
平成28年度助成金額1,170,000円
- 3) 河川整備基金研究助成金
「アオコの抑制に特化した新規導水運用手法の研究開発」
研究代表者：天野佳正
補助事業期間：平成28年度（1,000,000円）
- 4) コスモ石油との共同研究（産学連携研究）
「石油コークスの特徴を活かした吸着剤の新規用途探索及び石油コークスに適した活性化方法把握に関する研究」

研究担当者（千葉大側）：町田基，天野佳正
共同研究期間：平成28年度（1,080,000円）

<学生保健部・労働衛生部>

【原 著】

- 1) Yokoyama M, Chiba T, Zen Y, Oshima M, Kusakabe Y, Noguchi Y, Yuki K, Koide S, Tara S, Saraya A, Aoyama K, Mimura N, Miyagi S, Inoue M, Wakamatsu T, Saito T, Ogasawara S, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Otsuka M, Miyazaki M, Yokosuka O, Iwama A. Histone lysine methyltransferase G9a is a novel epigenetic target for the treatment of hepatocellular carcinoma. *Oncotarget*. 2017;28:21315-21326.
- 2) Wakamatsu T, Ogasawara S, Chiba T, Yokoyama M, Inoue M, Kanogawa N, Saito T, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Yokosuka O. Impact of Radiofrequency Ablation-Induced Glisson's Capsule-Associated Complications in Patients with Hepatocellular Carcinoma. *PLoS One*. 2017;12:e0170153.
- 3) Inoue M, Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Wakamatsu T, Kobayashi K, Suzuki E, Tawada A, Yokosuka O. Presence of non-hypervascular hypointense nodules on Gadolinium-ethoxybenzyl-diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced magnetic resonance imaging in patients with hepatocellular carcinoma. *J Gastroenterol Hepatol*. 2017;32:908-915
- 4) Ogasawara S, Chiba T, Motoyama T, Kanogawa N, Saito T, Shinozaki Y, Suzuki E, Ooka Y, Tawada A, Kato H, Okabe S, Kanai F, Yoshikawa M, Yokosuka O. Prognostic Significance of Concurrent Hypovascular and Hypervascular Nodules in Patients with Hepatocellular Carcinoma. *PLoS One*. 2016;11:e0163119
- 5) Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Suzuki E, Inoue M, Wakamatsu T, Tawada A, Yokosuka O. Analysis of Sorafenib Outcome: Focusing on the Clinical Course in Patients with Hepatocellular Carcinoma. *PLoS One*. 2016 Aug 18;11(8):e0161303.
- 6) Kanda T, Nakamoto S, Sasaki R, Nakamura M, Yasui S, Haga Y, Ogasawara S, Tawada A, Arai M, Mikami S, Imazeki F, Yokosuka O. Sustained Virologic Response at 24 Weeks after the End of Treatment Is a Better Predictor for

- Treatment Outcome in Real-World HCV-Infected Patients Treated by HCV NS3/4 A Protease Inhibitors with Peginterferon plus Ribavirin. *Int J Med Sci.* 2016;13:310-5.
- 7) Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Suzuki E, Kanogawa N, Saito T, Motoyama T, Tawada A, Kanai F, Yokosuka O. Post-progression survival in patients with advanced hepatocellular carcinoma resistant to sorafenib. *Invest New Drugs.* 2016;34:255-60
 - 8) 潤間 勸子 禁煙指導・禁煙治療 日本臨牀. 2016;74(5):783-788
 - 9) 潤間 勸子 学生・教職員一般定期および特別健康診断の同時受診システムによる効率化 CAMPUS HEALTH. 2016;/53(2):9-14
 - 10) Ohtani T, Nestor PG, Bouix S, Newell D, Melonakos ED, McCarley RW, Shenton ME, Kubicki M. Exploring the neural substrates of attentional control and human intelligence: Diffusion tensor imaging of prefrontal white matter tractography in healthy cognition. *Neuroscience.* 2017; 341: 52-60.
 - 11) Nestor PG, Ohtani T, Levitt JJ, Newell DT, Shenton ME, Niznikiewicz M, McCarley RW. Prefrontal Lobe Gray Matter; Cognitive Control and Episodic Memory in Healthy Cognition. *AIMS Neuroscience* 2016; 3(3): 338-355
 - 12) Seike K, Nakazato M, Hanazawa H, Ohtani T, Niitsu T, Ishikawa SI, Ayabe A, Otani R, Kawabe K, Horiuchi F, Takamiya S, Sakuta R. A questionnaire survey regarding the support needed by *Yogo* teachers to take care of students suspected of having eating disorders (second report). *Biopsychosoc Med.* 2016;10:28.
 - 13) Seike K, Hanazawa H, Ohtani T, Takamiya S, Sakuta R, Nakazato M. A Questionnaire Survey of the Type of Support Required by *Yogo* Teachers to Effectively Manage Students Suspected of Having an Eating Disorder. *Biopsychosoc Med.* 2016; 10: 15.
 - 14) Win NN, Nakamoto S, Kanda T, Takahashi H, Takahashi-Nakaguchi A, Yasui S, Nakamura M, Wu S, Imazeki F, Mikami S, Yokosuka O, Gono T, Shirasawa H. Discrepancy between Hepatitis C Virus Genotypes and NS4-Based Serotypes:

Association with Their Subgenomic Sequences. *Int J Mol Sci.* 2017 Jan 17;18(1).

- 15) Taida T, Arai M, Kanda T, Hige S, Ueno Y, Imazeki F, Izumi N, Tanaka E, Shinkai N, Yoshioka K, Nakamoto Y, Nishiguchi S, Tsuge M, Abe M, Sata M, Yatsushashi H, Ido A, Kita K, Azemoto R, Kitsukawa Y, Goto N, Yokosuka O. The prognosis of hepatitis B inactive carriers in Japan: a multicenter prospective study. *J Gastroenterol.* 2017 Jan;52(1):113-122.
- 16) Okanoue T, Shima T, Hasebe C, Karino Y, Imazeki F, Kumada T, Minami M, Imai Y, Yoshihara H, Mita E, Morikawa T, Nishiguchi S, Kawakami Y, Nomura H, Sakisaka S, Kurosaki M, Yatsushashi H, Oketani M, Kohno H, Masumoto A, Ikeda K, Kumada H. Long-term follow up of peginterferon- α -2a treatment of hepatitis B e-antigen (HBeAg) positive and HBeAg negative chronic hepatitis B patients in phase II and III studies. *Hepatol Res.* 2016 Sep;46(10):992-1001.
- 17) Tawada A, Kanda T, Imazeki F, Yokosuka O. Prevention of hepatitis B virus-associated liver diseases by antiviral therapy. *Hepatol Int.* 2016 Jul;10(4):574-93.
- 18) Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Suzuki E, Arai M, Haga Y, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Imazeki F, Yokosuka O. Daclatasvir plus Asunaprevir Treatment for Real-World HCV Genotype 1-Infected Patients in Japan. *Int J Med Sci.* 2016 May 12;13(6):418-23.
- 19) Kanda T, Nakamoto S, Sasaki R, Nakamura M, Yasui S, Haga Y, Ogasawara S, Tawada A, Arai M, Mikami S, Imazeki F, Yokosuka O. Sustained Virologic Response at 24 Weeks after the End of Treatment Is a Better Predictor for Treatment Outcome in Real-World HCV-Infected Patients Treated by HCV NS3/4A Protease Inhibitors with Peginterferon plus Ribavirin. *Int J Med Sci.* 2016 Apr 10;13(4):310-5.

【単行書】

なし

【総 説】

- 1) Tawada A, Kanda T, Imazeki F, Yokosuka O. Prevention of hepatitis B virus-associated liver diseases by antiviral therapy. *Hepatol Int.* 2016;10:574-93.

【報告書】

- 1) 岩倉かおり、吉田智子、生稲直美、鍋田満代、千勝浩美、近藤妙子、横地紀子、土屋美香、太和田暁之、潤間励子、大溪俊幸、今関文夫：学生健康診断に手渡す「保健指導お知らせ用紙」の肥満学生に対する効果；CAMPUS HEALTH 2017;54(1):127-129.
- 2) 太和田暁之、土屋美香、今井千恵、岩倉かおり、生稲直美、近藤妙子、横地紀子、鍋田満代、千勝浩美、吉田智子、天野佳正、岩瀬俊明、潤間励子、大溪俊幸、町田基、今関文夫 - 高度肥満、高血圧とアルコール常飲- 大学教職員の「身体疾病による死亡」の危険因子の可能性 CAMPUS HEALTH 2017; 54(1): 247-248
- 3) 石見拓、松崎慶一、藤井智子、小林大介、上床輝久、岡林里枝、武本一美、潤間励子、川村孝 大学における健康診断・健康関連情報の標準化に向けた試み CAMPUS HEALTH. 2017;54(1):178-181
- 4) 潤間励子、今井千恵、生稲直美、岩倉かおり、鍋田満代、千勝浩美、近藤妙子、横地紀子、土屋美香、吉田智子、太和田暁之、大溪俊幸、今関文夫 大学における結核検診の実態調査 CAMPUS HEALTH. 2017;54(1):316
- 5) 大溪俊幸、中里道子、大島郁葉、須藤千尋、平野好幸、潤間励子、吉田智子、生稲直美、岩倉かおり、土屋美香、鍋田満代、近藤妙子、千勝浩美、太和田暁之、松澤大輔、中川彰子、清水栄司、今関文夫 学生健康診断システムにおけるメンタルヘルス問診の試み（第2報） CAMPUS HEALTH 2017; 54(1): 151-152
- 6) 大溪俊幸、中里道子、大島郁葉、須藤千尋、平野好幸、吉田智子、生稲直美、岩倉かおり、土屋美香、鍋田満代、近藤妙子、千勝浩美、太和田暁之、潤間励子、中川彰子、松澤大輔、清水栄司、今関文夫 大学生の自閉症スペクトラム障害と摂食障害が学生生活に与える影響についての検討 CAMPUS HEALTH 2017; 54(1): 457-458

【学会発表】

- 1) 岩倉かおり、吉田智子、生稲直美、鍋田満代、千勝浩美、近藤妙子、横地紀子、今井千恵、土屋美香、太和田暁之、潤間励子、大溪俊幸、今関文夫：学生健康診断に手渡す「保健指導お知らせ用紙」の肥満学生に対する効果 第54回全国大学保健管理研究集会(2016年、大阪)
- 2) 太和田暁之、岩倉かおり、生稲直美、近藤妙子、横地紀子、鍋田満代、千勝浩美、吉田智子、天野佳正、潤間励子、大溪俊幸、町田基、今関文夫 高度肥満と高血圧は大学教職員の死亡の危険因子である可能性がある 第54回全国大学保健管理研究集会(2016年、大阪)

- 3) 井上将法、小笠原定久、横山昌幸、若松徹、齋藤朋子、鈴木英一郎、大岡美彦、太和田暁之、千葉哲博、大塚将之、宮崎勝、横須賀収 メタボリックシンドローム関連肝細胞癌の予後と再発に関する検討 第20回日本肝臓学会大会 (2016年、神戸)
- 4) 若松徹、小笠原定久、横山昌幸、井上将法、齋藤朋子、鈴木英一郎、大岡美彦、太和田暁之、千葉哲博、横須賀収 肝細胞癌患者におけるEnd-of-Life Careの予後因子の検討第20回日本肝臓学会大会 (2016年、神戸)
- 5) 大岡美彦、千葉哲博、横山昌幸、若松徹、井上将法、芳賀祐規、齋藤朋子、中村昌人、小笠原定久、鈴木英一郎、太和田暁之、新井誠人、神田達郎 HCVに対するインターフェロンフリー治療後早期発がんにおける発がんパターンの特徴 第20回日本肝臓学会大会 (2016年、神戸)
- 6) 横山昌幸(千葉大学 消化器内科)、千葉哲博、日下部裕子、井上将法、若松徹、齋藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、太和田暁之、全陽、大塚将之、宮崎勝、横須賀収 肝細胞癌におけるヒストンメチル化酵素G9aの解析 第20回日本肝臓学会大会 (2016年、神戸)
- 7) 日下部裕子、千葉哲博、横山昌幸、井上将法、若松徹、齋藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、三方林太郎、太和田暁之、横須賀収 肝細胞癌におけるEZH1/2の治療標的分子としての有用性 第20回日本肝臓学会大会 (2016年、神戸)
- 8) 前田隆宏、千葉哲博、大岡美彦、横山昌幸、若松徹、井上将法、日下部裕子、小笠原定久、鈴木英一郎、太和田暁之、堺田恵美子、中世古知昭、井関徹、横須賀収 再生不良性貧血による高度な汎血球減少を伴った肝細胞癌に対して治療介入を行った2例
- 9) 日下部裕子、千葉哲博、全陽、齋藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、三方林太郎、太和田暁之、大塚将之、宮崎勝、横須賀収 肝細胞癌におけるEZH1およびEZH2の解析 第52回日本肝臓学会総会 (2016年、千葉)
- 10) 高橋幸治、大岡美彦、井上将法、若松徹、小笠原定久、太和田暁之、鈴木英一郎、千葉哲博、齋藤将喜、横須賀収 脾動脈瘤破裂によるhemosuccus pancreaticusに対してコイルを用いた経皮的動脈塞栓術で良好な治療効果を得た1例 第52回日本肝臓学会総会 (2016年、千葉)
- 11) 若松徹、千葉哲博、叶川直哉、井上将法、齋藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、太和田暁之、横須賀収 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法によるグリソン鞘損傷の予後への影響 第52回日本肝臓学会総会 (2016年、千葉)

- 12) 石見拓、松崎慶一、藤井智子、小林大介、上床輝久、岡林里枝、武本一美、潤間励子、川村孝 大学における健康診断・健康関連情報の標準化に向けた試み 第54回全国大学保健管理研究集会(2016年、大阪)
- 13) 潤間励子、今井千恵、生稲直美、岩倉かおり、鍋田満代、千勝浩美、近藤妙子、横地紀子、土屋美香、吉田智子、太和田暁之、大溪俊幸、今関文夫 大学における結核検診の実態調査 第54回全国大学保健管理研究集会(2016年、大阪)
- 14) 大溪俊幸、中里道子、大島郁葉、須藤千尋、平野好幸、潤間励子、吉田智子、生稲直美、岩倉かおり、土屋美香、鍋田満代、近藤妙子、千勝浩美、太和田暁之、松澤大輔、中川彰子、清水栄司、今関文夫 学生健康診断システムにおけるメンタルヘルス問診の試み(第2報) 第54回全国大学保健管理研究集会(2016年、大阪)
- 15) 大溪俊幸、中里道子、大島郁葉、須藤千尋、平野好幸、吉田智子、生稲直美、岩倉かおり、土屋美香、鍋田満代、近藤妙子、千勝浩美、太和田暁之、潤間励子、中川彰子、松澤大輔、清水栄司、今関文夫 大学生の自閉症スペクトラム障害と摂食障害が学生生活に与える影響についての検討 第54回全国大学保健管理研究集会(2016年、大阪)

【講義・講演】

- 1) 太和田暁之：「肝臓」千葉県立幕張総合高校看護学科講義：平成28年10月17日
- 2) 潤間励子：衛生管理者講習会 2016年7月21日
- 3) 潤間励子：教育学部海外渡航健康支援講習会 2016年8月1日
- 4) 潤間励子：危機管理講習会「本学の現状と課題-安全・安心な教育研究環境確保のために-」2016年9月14日
- 5) 潤間励子：BLS普及員養成講座 2016年12月12日
- 6) 潤間励子：第3回呼吸管理/呼吸ケアに関する公開講座 専門医と患者さんをつなぐ会「知っていますか?タバコがかかわる呼吸器の病気～COPD～」東京都 2016年6月4日
- 7) 潤間励子：京都大学データヘルス研究会「大学生の健診データ活用」京都市 2016年7月15日
- 8) 潤間励子：高齢者福祉講演会「あなたの肺は大丈夫? COPD ってなんだろう?」千葉市 2016年

11月20日

- 9) 潤間 励子：リソル生命の森お茶の間ゼミ「肺の健康を考える」長柄町 2016年12月11日
- 10) 大溪俊幸：千葉大学新入生性健康ガイダンスⅡ（西千葉キャンパス）平成28年 4 月
- 11) 大溪俊幸：新採用職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成28年 4 月11日
- 12) 大溪俊幸：係長級（専門職員）研修「職場におけるメンタルヘルス」平成28年10月13日
- 13) 大溪俊幸：副課長級職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成26年11月 2 日
- 14) 大溪俊幸：メンタルヘルス講習会「同僚や担当学生が自死した場合の初期対応について」
松戸キャンパス：平成29年 1 月27日、西千葉キャンパス：平成29年 2 月15日
- 15) 今関文夫：千葉大学新入生健康ガイダンスⅠ、平成28年 4 月、西千葉キャンパス
- 16) 今関文夫：「研修医の健康管理について」、平成28年 4 月 4 日、医学部附属病院クリニカル・
スキルズ・センター
- 17) 今関文夫：「B型・C型肝炎の最新治療について」、木更津市・君津市・袖ヶ浦市・富津市の肝
臓病市民公開講座、平成28年 5 月22日、君津中央病院 4 階講堂
- 18) 今関文夫：「最新のウイルス性肝炎治療」、外房地区の肝臓病市民公開講座、平成28年11月
13日、茂原市民会館
- 19) 今関文夫：「一次救命処置について」、平成28年11月24日、本部棟 5 階会議室
- 20) 今関文夫：「B型・C型ウイルス性肝炎と感染制御」、院内感染対策研修会（山之内病院）、平
成29年 1 月25日

【教 育】

- 1) 太和田 暁之：千葉県立幕張総合高校看護学科講義「肝臓」2016年10月17日
- 2) 潤間 励子：放送大学千葉学習センター 面接授業 「社会と感染症」 2016年10月29日30日

- 3) 潤間励子：千葉経済大学喫煙防止講座 2016年 6 月 9 日
- 4) 潤間励子：教育学部養護教諭養成課程内科学 成人感染症・呼吸器・血液 2016年 6 月 1 日
- 5) 潤間励子：普遍教育 留学学 2016年 5 月16日
- 6) 潤間励子：工学部メディカルシステム工学 臨床医学概論 2017年 1 月19日
- 7) 大溪俊幸：「生活と健康科学」放送大学千葉学習センター 面接授業 平成28年 5 月18日
- 8) 大溪俊幸：教育学部養護教諭養成課程内科学「成人の精神疾患」平成28年 7 月 6 日
- 9) 今関文夫：放送大学千葉学習センター 面接授業「嗜好品と健康」平成28年 5 月15日、29日
- 10) 今関文夫：教育学部養護教諭養成課程内科学講義、「肝胆膵」、「消化管」、「腎臓疾患」、平成27年 6 月 8 日、7 月27日

【その他】

- 1) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)(一般)「大学の特色に適應可能な結核検診マトリックスの作成」研究代表者：潤間励子 補助事業期間：平成27年度～平成29年度(4,940,000円) 平成28年度助成金額2,340,000円
- 2) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究(C)(一般)「認知行動療法の効果予測指標および効果判定指標の開発についての研究」研究代表者：大溪俊幸 補助事業期間：平成27年度～平成31年度(4,680,000円) 平成28年度助成金額700,000円
- 3) 明治安田こころの健康財団第52回(2016年度)研究助成 「自閉症スペクトラム障害における社会性と注意の切り替えに関する脳活動について」研究代表者：大溪俊幸 期間：平成28年 8 月～平成29年 7 月(500,000円)

第 7 部：規 程 等

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程

制 定 平成16年4月1日

最近改正 平成27年4月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 機構は、国立大学法人千葉大学（以下「本学」という。）における環境安全管理並びに学生及び職員の健康安全管理を一体化して効率よく行うことにより、全学的な安全衛生管理を徹底することを目的とする。

(業務)

第3条 機構は、本学の安全衛生管理について総括する。

(組織及び職員)

第4条 機構に、機構長を置く。

- 2 機構長は、学長が指名する者をもって充てる。
- 3 機構に、環境安全部、労働衛生部及び学生保健部を置く。
- 4 各部に、部長及び必要な職員を置く。
- 5 各部長は、機構長が指名する者をもって充てる。

(環境安全部)

第5条 環境安全部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 廃棄物（有害廃棄物）管理に関すること。
- 二 毒物劇物管理に関すること。
- 三 高圧ガス管理に関すること。
- 四 特定化学物質の排出等管理に関すること。
- 五 環境保全に関すること。
- 六 その他環境安全に関すること。

(労働衛生部)

第6条 労働衛生部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 作業管理に関すること。
- 二 作業（教育）環境管理に関すること。
- 三 職員の健康管理に関すること。
- 四 その他労働衛生に関すること。

(学生保健部)

第7条 学生保健部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 学生の修学管理に関すること。
- 二 学生の修学環境管理に関すること。
- 三 学生の健康管理に関すること。
- 四 その他学生保健に関すること。

(運営委員会)

第8条 機構に、機構の業務に関する重要事項を審議するため、総合安全衛生管理機構運営委員会（以下「運営委員会」という。）を置く。

2 運営委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(改善措置)

第9条 機構は、所掌する環境安全並びに学生及び職員の健康安全に関する事故・法令違反行為に対して、改善・再発防止のために必要な措置（以下「改善措置」という。）を講ずるものとする。

2 改善措置に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第10条 機構及び運営委員会の事務は、学務部学生支援課及び施設環境部設備環境課の協力を得て、企画総務部職員課において処理する。

(雑則)

第11条 この規程に定めるもののほか、機構に関し必要な事項は、機構長が別に定める。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会規程

制 定 平成16年4月1日

最近改正 平成27年4月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程第8条第2項の規定に基づき、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(審議事項)

第2条 委員会は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の管理運営に関する次の事項を審議する。

- 一 機構の管理運営の基本方針に関する事項
- 二 その他機構の管理運営に関する重要事項

(組織)

第3条 委員会は、次の委員をもって組織する。

- 一 機構長及び機構各部長
- 二 企画総務部長，学務部長，施設環境部長
- 三 機構長が必要と認めた者 若干名

2 前項第3号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

3 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長の指名した委員がその職務を代行する。

(事務)

第5条 委員会の事務は、企画総務部職員課及び施設環境部設備環境課の協力を得て学務部学生支援課において処理する。

(雑則)

第6条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関して必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第3条第1項第3号により最初に選出された委員の任期は、同条第2項の規定にかかわらず、平成18年3月31日までとする。

附 則

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構改善措置規程

制 定 平成18年4月1日

最近改正 平成23年9月1日

(目的)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程第9条第2項の規定に基づき、本学における環境安全衛生に関する事故又は法令等に抵触する行為に対して総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）が講ずる措置について定め、もって事故の再発防止及び環境安全衛生管理の徹底に資することを目的とする。

(環境安全衛生上の事故の報告)

第2条 各部局等は、当該部局等が所掌する業務、教育及び研究活動における環境安全衛生上の事故（以下「事故」という。）が発生したときは、第3項から第5項までの規定に基づき、機構に速やかに報告するものとする。

- 2 報告の対象となるものは、職員、学生及び学外者に係る、学内又は学外における業務、教育及び研究活動中に発生した事故とする。
- 3 軽微な事故が発生したときは、人的被害の有無にかかわらず、各部局等の作業主任者又は本人から機構に報告するものとする。
- 4 前項以外の事故が発生したときは、各部局等の作業主任者から、当該部局等の長（安全衛生責任者）を通じて、速やかに機構に報告するものとする。
- 5 課外活動において事故が発生したときは、課外活動代表者又は被害にあった本人から、学生支援課を通じて、速やかに機構に報告するものとする。

(事故又は違反に対する措置)

第3条 機構は、本学において事故又は排水基準違反の行為（以下「違反」という。）があったときは、当該部局等の長（安全衛生責任者）に対し、次条及び第5条に基づき、事故又は違反の度合いに応じて「注意」、「勧告」又は「警告」を行うものとする。

- 2 機構は、課外活動において事故又は違反があったときは、課外活動代表者及びその顧問教員に対し、事故又は違反の度合いに応じて「注意」、「勧告」又は「警告」を行うものとする。

(事故の区分と対応)

第4条 事故の区分は、次の各号に掲げるとおりとし、機構は、発生した事故を当該区分ごとに集計のうえ、環境安全衛生管理対策を各部局等に助言する。

- 一 人的被害のないもの
- 二 入院を要しない人的被害のあるもの
 - イ 医療機関等での処置を要するが、事故後の休業又は授業欠席を必要としない軽微なもの
 - ロ 医療機関等での処置を要し、事故後の休業又は授業欠席を必要とするもの
 - ハ 医療機関等への救急搬送を必要とするもの

ニ イ又はロに相当する人的被害が複数人に及ぶもの

ホ 研究活動又は業務の継続が困難となったもの

三 入院を要する人的被害又は死亡に至るもの

- 2 前項第2号ロに相当する事故が発生したときは、機構は「注意」を行うものとし、環境安全衛生管理を徹底させるものとする。
- 3 第1項第2号ハからホまでに相当する事故が発生したとき、又は同項第1号若しくは第2号イに相当する事故が繰り返し発生したとき若しくはそのおそれがあると認めるときは、機構は改善措置を講ずるよう「勧告」を行うものとする。
- 4 第1項第3号に相当する事故が発生したとき、又は事故が重大であると機構が判断したときは、機構は現場調査の結果を参考にして「警告」を行うものとする。

(排水基準違反)

- 第5条 昭和46年環境省告示第59号（以下「告示」という。）に定める「生活環境の保全に関する環境基準」に対する違反があったときは、機構は「注意」を行い、環境安全衛生管理を徹底させるものとする。
- 2 告知に定める「人の健康を保護する環境基準」に対する違反があったとき、又は前項の違反が繰り返されたときは、機構は改善措置を講ずるよう「勧告」を行うものとする。
 - 3 違反が重大なときは、機構は現場調査を実施したうえで「警告」を行うものとする。

(事後措置の報告)

- 第6条 事故及び違反により「勧告」又は「警告」を受けた部局等の長は、原因を究明し、改善措置を講ずるとともに、改善措置が完了したときは、改善措置報告書を機構に提出するものとする。
- 2 前項の改善措置報告書には、必要な関係書類を添付するものとする。
 - 3 機構は、改善措置報告書の提出を受けた場合、必要に応じて再度現場確認を行うものとする。
 - 4 機構は、改善措置が完了するまで、排水停止など必要な措置を取るものとする。

(事故報告及び措置改善内容の開示)

- 第7条 機構は、報告を受けた事故及びその改善措置の結果を各部局等を開示し、環境安全衛生の向上に努めるものとする。

(法令及び本学諸規程との整合)

- 第8条 法令及び本学諸規程（以下「法令等」という。）に基づき対応することが適切であると判断したときには、機構から当該法令等を所管する部署等に速やかに報告し、当該部局等にその旨連絡する。ただし、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第100条又は労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）第96条に基づき労働基準監督署への事故報告義務が課せられているときは、これを最優先するものとする。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年9月1日から施行する。

改 善 措 置 報 告 書

環境安全衛生上の事故

排水基準違反

部局名 _____

事故(違反)発生日		その他 状 況 経 過	
事故(違反)発生場所			
事故(違反)の 内 容			
法の規制 環境基準			
安全衛生責任者(部局長)	氏 名 _____		

事故(違反)の原因

改 善 措 置

平成 年 月 日作成

安全衛生責任者(部局長) 氏 名 _____

国立大学法人千葉大学化学物質管理規程

制 定 平成19年4月1日

最近改正 平成28年10月1日

(趣旨)

第1条 国立大学法人千葉大学（以下「本学」という。）における化学物質の適正な管理及び取扱いについては、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（以下「PRTR法」という。）」、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」、「労働安全衛生法」、「消防法」、「毒物及び劇物取締法（以下「毒劇法」という。）」及びその他の法令（以下「法令」という。）に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。

(定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の定義は、当該各号に定めるところによる。

- 一 「化学物質」とは、元素及び化合物（それぞれ放射性物質、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）に定める医薬品及び医薬部外品並びに麻薬及び向精神薬取締法（昭和28年法律第14号）等に則り適切に管理されているものを除く。）のうち、教育又は研究に用いるものをいう。
- 二 「毒劇物」とは、毒劇法第2条に掲げる毒物、劇物、特定毒物をいう。
- 三 「部局」とは、国立大学法人千葉大学の組織に関する規則第11条から第17条まで、第29条から第39条まで及び第41条に定める組織のうち、化学物質を取り扱うものをいう。
- 四 「部局長」とは、前号の部局の長をいう。

(管理の総括)

第3条 学長は、本学における化学物質の適正な管理に関して総括する。

(化学物質管理責任者)

第4条 各部局に化学物質管理責任者（以下「管理責任者」という。）を置く。

- 2 管理責任者は、当該部局長をもって充て、当該部局で使用保管する化学物質の適正な管理、管理状況の定期的な把握並びに化学物質取扱者（常勤若しくは非常勤の教職員又は学生等であって、取扱責任者により化学物質の取扱いの許可を受けたものをいう。以下同じ。）への指導助言をするとともに、化学物質による保健衛生上の危害の防止等のために必要な措置を講ずるものとする。
- 3 管理責任者は、前項の職務を補佐させるため、各部局の学科等に化学物質管理者を置くことができる。

(化学物質取扱責任者)

第5条 化学物質の管理単位である部局の研究室等に化学物質取扱責任者（以下「取扱責任者」という。）を置く。

- 2 取扱責任者は、化学物質取扱者（当該研究室において毒劇物を取り扱う場合は、第8条の毒劇物取扱者）のうちから管理責任者が指名する。
- 3 取扱責任者は、使用保管する化学物質を化学物質の登録・管理システムに登録し、適切に管理しなければならない。
- 4 取扱責任者は、毒劇物の取扱いにあつては、重量管理を行い、常に保管数量の現況を把握しなければならない。

（保管・表示）

第6条 取扱責任者は、化学物質の保管状況を把握するとともに保管庫の鍵を管理し、毒劇物を保管するときは、毒劇物を堅固な構造で施錠機能を有する保管庫に保管し、毒劇物等の盗難及び紛失並びに保管設備の倒壊等事故防止に努めなければならない。

- 2 取扱責任者は、毒劇物に関し次表の表示をしなければならない。

区 分	容器及び被包	貯蔵又は陳列する場所
毒 物	「医薬用外」及び赤地に白色で「毒物」	同 左
劇 物	「医薬用外」及び白地に赤色で「劇物」	同 左

（化学物質の処分）

第7条 取扱責任者は、使用見込みのない化学物質については、速やかに廃棄処分等の措置を講じるとともに、空容器を廃棄するときは、保健衛生上の危害が生じないように措置しなければならない。

（毒劇物取扱者）

第8条 毒劇物を取扱う者（以下「毒劇物取扱者」という。）とは、次に掲げる各号に定める者とし、当該管理責任者から取扱いの許可を得た者をいう。

- 一 毒劇物を職務上又は教育研究上取り扱う者
- 二 毒劇法第3条の2第1項の規定により許可を受けた特定毒物研究者
- 2 毒劇物の取扱いは毒劇物取扱者に限り、毒劇物とその職務又は教育研究以外の用途に供してはならない。
- 3 毒劇物取扱者は、管理責任者及び取扱責任者の指示に従わなければならない。

（法令の遵守）

第9条 化学物質取扱者は、法令を遵守し、本規程に定める化学物質管理に関する措置に従わなければならない。

（部局委員会の設置）

第10条 化学物質の管理に関し必要な事項を審議するため、原則として、各部局に化学物質管理委員会等（以下「部局委員会」という。）を置く。

- 2 部局委員会は、部局における化学物質の管理状況及び取扱方法並びに安全教育に関する事項

について調査審議し、管理責任者に対して報告し、又は助言する。

3 その他部局委員会に関し必要な事項は、当該部局管理責任者が定める。

(化学物質管理運営委員会)

第11条 本学における化学物質の適切な管理運営に関し必要な事項を審議するため、化学物質管理運営委員会（以下「委員会」という。）を置く。

2 委員会は、次に掲げる事項を審議する。

- 一 化学物質の管理状況の把握及び総合的な管理運営の推進に関すること。
- 二 第5条第3項に規定する化学物質の登録・管理システム運用の推進に関すること。
- 三 その他化学物質の管理運営に関すること。

3 委員会は、化学物質の管理の状況について評価を実施し、当該評価の結果を学長に報告するとともに、必要があると認められるときは、管理運営の見直しを部局委員会に求めるものとする。

(委員会の組織)

第12条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- 一 総合安全衛生管理機構長
- 二 総合安全衛生管理機構環境安全部長
- 三 第4条第3項に規定する化学物質管理者（選任されていない場合は、管理責任者）
- 四 その他委員会が必要と認めた者

(委員会の委員長及び副委員長)

第13条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、前条第1号に定める委員をもって充て、副委員長は、同条第2号に定める委員をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。

(事故の際の措置)

第14条 取扱責任者及び化学物質取扱者は、災害その他の事故により化学物質の飛散若しくは漏洩等により保健衛生上の危害が生じ、又は生ずる恐れがあるとき並びに化学物質の紛失、又は盗難にあったときは、直ちに管理責任者に届け出るとともに、必要な応急措置を講じなければならない。

2 前項の報告を受けた管理責任者は、必要な措置を講ずるとともに、学長に速やかに報告しなければならない。

(事務)

第15条 この規程に関する事務は、施設環境部設備環境課において処理する。

(雑則)

第16条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。

2 「国立大学法人千葉大学毒物劇物等管理規程」(平成16年4月1日制定)は、廃止する。

附 則

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年10月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び 千葉大学フロンティア医工学センター研究倫理審査委員会規程

制 定 平成19年1月1日

最近改正 平成27年4月1日

(設置)

第1条 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）及び千葉大学フロンティア医工学センター（以下「センター」という。）に、人間及び人間の組織等を対象とした研究のうち特に倫理的、法的、社会的問題を招く可能性のある研究計画について、次の各号に掲げる宣言及び指針の趣旨に沿って、人間の尊厳及び人権を尊重し、社会の理解と協力を得て適正に行われるよう、研究倫理審査委員会（以下「委員会」という。）を置く。

- 一 ヘルシンキ宣言（1964年世界医師会採択，2000年世界医師会修正）
- 二 ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針（平成13年3月29日文科科学省・厚生労働省・経済産業省告示）
- 三 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（平成26年12月22日文科科学省・厚生労働省告示）

(審議事項)

第2条 委員会の審議事項は、次のとおりとする。

- 一 研究等の倫理審査方法に関する事項
- 二 第5条により申請のあった研究等の倫理審査に関すること。
- 三 その他委員会が必要と認めたこと。

(組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- 一 機構又はセンターの教員 3名以上
 - 二 機構及びセンターの教員以外で倫理及び法律面の有識者 若干名
 - 三 市民の立場の者 若干名
 - 四 その他委員会が必要と認めた者
- 2 前項の委員は、男女両性により構成するものとする。
 - 3 第1項第2号から第4号までの委員は、機構長が委嘱する。
 - 4 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、委員の互選により定め、副委員長は、委員長が指名する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。

(申請手続及び審査等)

第5条 機構及びセンターにおいて研究等を行おうとし、又は承認された研究等の計画を変更しようとする個人又は団体の責任者（以下「実施責任者」という。）は、別に定める倫理審査申請書により事前に機構長又はセンター長の承認を受けるための申請をしなければならない。

2 機構長又はセンター長は、実施責任者からの申請書を受理したときは、承認又は不承認その他研究等に関し必要な措置を決定するに当たり、委員会に意見を求めるものとする。

3 委員会は、機構長又はセンター長から意見を求められた申請書の内容について、倫理的・法的・社会的観点から次の各号に掲げる事項に留意して審査を行う。

- 一 研究等の対象となる個人の人権の擁護
- 二 対象者に理解を求め同意を得る方法
- 三 研究等によって生じる個人への不利益及び危険性に対する配慮

4 委員長は、委員会の審査結果を別に定める報告書により機構長又はセンター長に報告し、必要に応じて意見を述べるものとする。

5 機構長又はセンター長は、前項の結果及び意見を尊重して、研究等の実施又は承認された研究等の計画の変更について可否等を決定し、別に定める倫理審査結果通知書により実施責任者に通知する。

(議事)

第6条 委員会は、次の各号に掲げる要件の全てを満たさなければ議事を開くことができない。

- 一 委員が5名以上出席すること。
- 二 第3条第1項第1号から第3号までの委員がそれぞれ1名以上出席すること。
- 三 男性委員及び女性委員がそれぞれ1名以上出席すること。

2 第2条第1号及び第3号の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

3 第2条第2号の審査の判定は、出席委員全員の合意による。

4 機構長及びセンター長は、委員会の審議及び意見の決定に参加することができない。ただし、委員会における審議の内容を把握するために必要な場合は、委員会の同意を得た上で、その会議に同席することができる。

5 審査の対象となる研究等の実施に携わる研究者等は、委員会の審議及び意見の決定に同席することはできない。ただし、委員会の求めに応じて、その会議に出席し、当該研究等に関する説明を行うことができる。

6 委員会は、必要により第8条に定める専門委員を審議に参加させ、意見を述べさせることができる。ただし、審査の判定に加えることはできない。

7 機構長及びセンター長は、委員会の組織及び運営に関する規程等を公開するものとし、委員会の開催状況及び審査の概要を、年1回以上公開するものとする。ただし、公開することによって、試料等提供者若しくはその家族の人権、研究にかかる創造性又は知的財産権の保護に支障の生じるおそれがある部分は非公開とする。

(保管年限)

第7条 機構長及びセンター長は、委員会が審査を行った研究等に関する審査資料を当該研究等の終了について報告されるまでの期間（侵襲（軽微な侵襲を除く。）を伴う研究等であって介入を行うものに関する審査資料にあつては、当該研究等の終了について報告された日から5年を経過した日までの期間）、適切に保管しなければならない。

(専門委員)

第8条 委員長は、専門の事項を調査検討するため、第3条第1項の委員とは別に、学内の当該研究等に係る当該専門分野の教員2名以内を専門委員に委嘱することができる。

(実施制限及び再審査)

第9条 実施責任者は、審査結果通知書による承認（条件付承認を含む。）の判定を得た後でなければ、当該研究等を実施することはできない。

2 実施責任者は、審査の結果に異議あるときは、再審査を請求することができる。

3 機構長又はセンター長は、前項の請求を受け、必要と認めたときは委員会に再審査を求める。

(研究等の終了又は中止の報告)

第10条 実施責任者は、研究等を終了し、又は中止したときは、速やかに別に定める報告書により機構長又はセンター長に報告しなければならない。

2 機構長又はセンター長は、前項の報告を受けときは、委員会に報告する。

(事務)

第11条 委員会の事務は、学務部学生支援課及び工学系事務センターにおいて処理する。

(雑則)

第12条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この規程は、平成19年1月1日から施行する。

2 第3条第1項第3号から第5号の委員の最初の任期は、同条第4項の規定にかかわらず、平成20年3月31日までとする。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成25年10月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

別紙様式1

倫 理 審 査 申 請 書

平成 年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター長 殿

申請者（実施責任者）
所属
職名
氏名

受付番号

1	審査対象	実施計画	出版公表原稿
2	課題名		
3	実施責任者	所属	職名 氏名
4	実施担当者	所属	職名 氏名
5	個人識別情報管理者	所属	職名 氏名
6	研究等の概要		
7	研究等の対象及び実施場所		
8	研究等実施予定期間	年 月 日から	年 月 日まで
9	研究等における倫理的配慮について (1) 研究等の対象となる個人の人権の擁護 (2) 対象者に理解を求め同意を得る方法 (3) 研究等によって生じる個人への不利益及び危険性 (4) 学問上の貢献の予測 (5) その他		
*通知年月日		*通知番号	

- 注意事項 1 審査対象は被該当部分を消してください。
2 審査対象となる研究計画書、インフォームド・コンセントの説明書及び同意書を添付してください。

別紙様式 2

答 申 書

平成 年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長 殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び
千葉大学フロンティア医工学センター倫理審査委員会委員長

受付番号
課題名
実施責任者

さきに諮問のあった上記課題に係る実施計画、出版公表原稿を平成 年 月 日
の倫理審査委員会で審査し、下記のとおり判定したので答申する。

記

判 定	非該当 変更の勧告	承認 不承認	条件付承認
理 由 又 は 勧 告			

別紙様式3

倫理審査結果通知書

平成 年 月 日

申請者（実施責任者）
殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長

受付番号
課題名
実施責任者

さきに倫理審査申請のあった上記課題に係る実施計画、出版公表原稿を平成 年
月 日の倫理審査委員会で審査し、下記のとおり判定したので通知する。

記

判 定	非該当	承認	条件付承認
	変更の勧告	不承認	
理 由 又 は 勧 告			

総合安全衛生管理機構及びフロンティア医工学センター
研究倫理審査委員会名簿

(事務担当) 学務部学生支援課

平成29年4月1日現在

【委員】

区分	氏名	所属部局	職名		備考
◎	鈴木昌彦	フロンティア医工学センター	教授	H28.4.1～30.3.31	第一号委員
○	大溪俊幸	総合安全衛生管理機構	准教授	H28.4.1～30.3.31	第一号委員
	後藤弘子	大学院専門法務研究科	教授	H28.4.1～30.3.31	第二号委員
	潤間励子	総合安全衛生管理機構	講師	H28.4.1～30.3.31	第一号委員
	太和田暁之	総合安全衛生管理機構	助教	H28.4.1～30.3.31	第一号委員
	川平洋	フロンティア医工学センター	准教授	H28.4.1～30.3.31	第一号委員
	小関健一	元千葉大学融合科学研究科	グラントフェロー	H28.6.1～30.3.31	第三号委員

備考・区分欄の◎は委員長、○は副委員長（4条2項指名）を示す。

- ・国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び千葉大学フロンティア医工学センター研究倫理審査委員会規程に定める委員会

【オブザーバー】

区分	氏名	所属部局	職名	任期	備考
	土屋正勝	工学系事務センター	事務センター長	28.4-(役職指定)	
	遠山真理子	工学系事務センター	専門職員	27.7-(役職指定)	
	田中和茂	学務部	学生支援課長	29.4-(役職指定)	
	鈴木政司	学務部学生支援課	健康衛生係長	28.1-(役職指定)	

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構教員審査等に関する内規

制 定 平成19年12月11日

最近改正 平成27年4月1日

(趣旨)

第1条 この内規は、国立大学法人千葉大学における大学教員の選考に関する規程第11条に基づき、千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の教員の審査等に関し必要な事項を定める。

(事前協議)

第2条 機構長は、教員の採用、昇任及び配置換の計画がある場合は、国立大学法人千葉大学教員人事調整委員会に事前に協議し、承認を得なければならない。

(審査手続)

第3条 機構長は、学長の求めに応じ、教員の教育研究業績の審査を行うときは、機構教員審査委員会（以下「審査委員会」という。）を設けて教員候補者（以下「候補者」という。）の教育研究業績の審査に当たらせるものとする。

(審査委員会)

第4条 審査委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- 一 機構長
- 二 機構専任の教授 若干名
- 三 機構長が必要と認める関連する学部等の教授 若干名

2 審査委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

(候補者の募集)

第5条 審査委員会は、原則として候補者を公募するものとする。

2 審査委員会は、前項によるほか、関係部局等から広く候補者の推薦を受けることができる。

(候補者の推薦)

第6条 審査委員会は、前条の候補者の教育研究業績を審査し、その結果を機構長に報告するものとする。

2 機構長は、前項に規定する報告を受け、意見を付して学長に候補者を推薦する。

3 前項の規定による推薦は、学長が指定する日までに行わなければならない。

(雑則)

第7条 この内規に定めるもののほか、この内規の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この内規は、平成19年12月11日から施行する。

附 則

この内規は、平成27年4月1日から施行する。

国立大学法人 千 葉 大 学
総合安全衛生管理機構年報 2017年度

発 行 平成 29 年 12 月
国立大学法人 千葉大学 総合安全衛生管理機構
〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33
TEL 043-290-2219
FAX 043-290-2220

印 刷 三陽メディア株式会社
〒260-0824 千葉市中央区浜野町 1397
TEL 043-266-8437

