



**国立大学法人千葉大学
総合安全衛生管理機構 年報
2018年（平成30年度）**

**Safety and Health Organization
CHIBA University**

編集注)

本年報は 2018 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 2017 年度 (平成 29 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5年目に入り、学生と職員の健康診断後の措置に健診と同様Web予約を取り入れました。また、体組成を検査できるInBody270を今年から導入し、BMI25以上の肥満者を対象に生活指導を行っています。学生の事後措置の受診者は昨年 비해約2倍に増えました。また、今年から始めた職員の事後措置も対象者の約半数近くが受診しました。簡便な指標であるBMIを適正に維持することは健康維持のためにも重要ですので、引き続きBMIを一つの指標として健康支援を積極的に行っていきたいと思えます。

ストレスチェックは今年で3年目になりました。平成30年の回答率は40.4%と年々減少しています。受診勧奨は今まで以上に行っていくつもりですが、1年に1度、自分のストレス状態を客観的に知る良い機会ですので、健康診断と同様に全職員に実施していただきたいと思えます。また、高ストレス者と判定された方で産業医面談を希望される方は少ない状況ですので、今年から病院地区では臨床心理士が面談を行い、産業医面談が必要と判断した場合は積極的に勧奨するようにしています。高ストレスの原因を探り、少しでも軽減できるように職場環境の改善に取り組みたいと思えます。

昨年7月の硝酸銀の盗難・紛失事件に端を発した毒劇物管理徹底に関しては、その後も何度か調査が行われ、概ね適切な管理はされているものの、一部の研究室では未だに管理記録簿の整備や重量管理などに問題が指摘されています。これらは、毒劇物管理法という法令で決まっていることですので、守る義務があります。引き続き安全安心な毒劇物の管理を目指していきたいと思えますので、研究を行っている教員の皆様方の御協力をお願い致します。

機構の職員では、外科は米浦先生の後任として、羽山先生、そしてこの4月からは高田先生に交代しました。内科は太和田先生の後任として同じ消化器内科の齊藤先生、大学病院健康管理室は鶴岡さんから木村さんになりました。保健管理棟の事務は鈴木さんから遠藤さんへ、事務補佐は武内さんから花川さん、そして田村さんになりました。また、長く検査業務を担当してくれていた土屋さんが退職しました。

私は来年の3月末を持って定年となりますが、縁あってもう3年間、現職を継続することになりました。千葉大学の職員、学生の皆さんの健康管理、安全管理をさらに進めて行こうと思えますので、引き続き宜しくお願い致します。

平成30年10月12日

総合安全衛生管理機構 機構長 今 関 文 夫

平成29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
学生保健部 ・ 労働衛生部	機構長 教授	今関 文夫	IMAZEKI Fumio	
	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	～H29年 9 月30日
	助教	齊藤 朋子	SAITO Tomoko	H29年10月 1 日～
	助教	米浦 直子	YONEURA Naoko	H29年 4 月 1 日～ H29年 9 月30日
	助教	羽山 晶子	HAYAMA Syouko	H29年10月 1 日～ H30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	
	看護師（松戸地区保健室）	丸山 博美	MARUYAMA Hiromi	
	看護師（病院地区健康管理室）	鶴岡千恵美	TSURUOKA Chiemi	～H30年 3 月31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	
	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	～H30年 3 月31日
	事務補佐員	武内 淳子	TAKEUCHI Junko	～H30年 3 月31日
	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	
	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29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	24
(5) 病原体等取扱者健康診断	25
(6) 特殊健康診断	26
(7) 外国人留学生健康診断	27
III 職員健康診断	29
(1) 一般定期健康診断	29
(2) VDT作業従事者健康診断	32
(3) 電離放射線健康診断	33
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	35
(5) 特殊健康診断	36
(6) 特定業務従事者健康診断	39
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	40
IV 生活習慣調査	41
(1) 学生	41
(2) 職員	42

第2部 保健室等利用状況

I 一般診療と健康相談	43
(1) 開室と診療時間	43
(2) 利用状況	44
(3) 診療、処置内容	46
II その他	
(1) 書類取り扱い審査内容	48
(2) 予防業務	48
(3) その他	49

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	51
II メンタルヘルス相談と診療	51
(1) 開室と診療時間	51
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	52

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	59
(2) 平成29年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	61
(3) 平成29年度 メンタルヘルス講習会開催状況	62
(4) 平成29年度 ストレスチェック結果	63
(5) 平成29年度 産業医面談件数	63

第5部 環境安全関係活動報告

(1) 平成29年度 有害廃棄物運搬入量	65
(2) 水質測定記録表（平成29年度）	66

第6部 研究業績等

I 業績一覧	73
--------	----

第7部 規程等	85
---------	----

第 1 部：平成29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29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】	一般定期健診、遺伝子組換え定期健診、病原体健診の対象者が受診できます
【一般・特別健康診断】	一般定期健診と特別健診（特殊健診を除く、電離放射線定期新規健診、遺伝子組換え定期新規健診、病原体取扱者健診）対象者が受診できます
【一般・雇入・海外・特別健診】	一般定期健診、雇入時健診、海外派遣者健診、遺伝子組換え健診、電離放射線健診、特殊健診、特定業務従事者健診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（9：30～13：00）	午 後（14：15～15：45）	健診会場
4/14	金	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
17	月	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	火	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	水	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	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
21	金	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
24	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
25	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
26	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
27	木	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
28	金	【職員】雇入時健診・海外派遣労働者康診→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
5/1	月	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） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	火	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） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	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
10	水	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	木	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	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
15	月	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	火	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	水	二次検査・保健指導 9:30~11:00	二次検査・保健指導 13:00~15:30	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	木			
19	金			
30	火			
6/1	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
2	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
5	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
6	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
7	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	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
15	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・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
16	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
20	火	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 ・中央診療棟1階
21	水	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 ・中央診療棟1階
22	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)(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 ・中央診療棟1階
23	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 ・中央診療棟1階
26	月	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 ・中央診療棟1階
27	火	亥鼻職員(9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室 1、2、3 ・中央診療棟1階
28	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 ・中央診療棟1階
29	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 ・中央診療棟1階
30	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 ・中央診療棟1階
7/3	月	二次検査・保健指導 9:30~11:00	二次検査・保健指導 13:00~15:30	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
4	火			
5	水			
21	金			
25	火	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断→①女9:30 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
26	水	二次検査・保健指導 9:30~11:00	二次検査・保健指導 13:00~15:30	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
27	木			
31	月			
9/25	月	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→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

＜後期健康診断名称説明＞

【後期入学一般】…………… 9月以降に入学した学部生及び大学院生の一般定期健康診断
 【特別健康診断】…………… 電離放射線従事者定期及び新規健診、特殊健診、特定業務従事者健診
 遺伝子組換新規健診（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	水	【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 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診→女9：30-10：30 男10：45-11：45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/15	水	亥鼻職員学生（9：15～12：15）（男） 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）（女） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
16	木	亥鼻職員学生（9：15～12：15）（女） 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）（男） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
17	金	亥鼻職員学生（9：15～12：15）（男） 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）（女） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
20	月	亥鼻職員学生（9：15～12：15）（女） 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：00）（男） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
21	火	亥鼻職員学生（9：15～12：15）（女） 【特別健康診断】		附属病院 セミナー室3
12/6	水	【学生】外国人留学生健康診断 男子9：15～10：45 女子11：00～12：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	木	【学生】外国人留学生健康診断 女子9：15～10：45 男子11：00～12：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	金	西千葉職員学生（9：15～11：45）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）（女） 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	月	西千葉職員学生（9：15～11：45）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12	火	西千葉職員学生（9：15～11：45）（女） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）（男） 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
13	水	西千葉職員（女9：30 男10：30） 【雇入時・海外派遣健診】 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
14	木	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
1/25	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 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診→女9：30-10：30 男10：45-11：45		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2/28	水	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→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
3/1	木	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①女9：30 ②男10：30 ③女13：30 ※該当者は電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	金	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①女9：30 ②女10：30 ③女13：30 ※該当者は電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

(3) 平成29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28年11月～29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き認めるときは年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29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≦343 (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) 尿潜血=(+) AND 尿蛋白=(-), (±)	(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	(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≦166 (女) 12.0≦ヘモグロビン≦146	現病歴≦貧血 (男) 12.5≦ヘモグロビン≦130 (女) 11.0≦ヘモグロビン≦11.9 (男) 16.7≦ヘモグロビン≦179 (女) 14.7≦ヘモグロビン≦159	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≦120 (女) 6.1≦ヘモグロビン≦9.9	(男) 180≦ヘモグロビン (女) 160≦ヘモグロビン		(男) ヘモグロビン≦6.5 (女) ヘモグロビン≦60	
	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	(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 31 ≤ HDL-CHO ≤ 39 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29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すか（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29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	1,483	1,370	92.4	823	60.1
		女性	968	948	97.9	526	55.5
		計	2,451	2,318	94.6	1,349	58.2
	2年生	男性	1,415	924	65.3	436	47.2
		女性	1,019	779	76.4	376	48.3
		計	2,434	1,703	70.0	812	47.7
	3年生	男性	1,527	1,137	74.5	500	44.0
		女性	1,026	861	83.9	409	47.5
		計	2,553	1,998	78.3	909	45.5
	4年生	男性	1,931	1,465	75.9	682	46.6
		女性	1,030	884	85.8	437	49.4
		計	2,961	2,349	79.3	1,119	47.6
	5年生	男性	106	100	94.3	41	41.0
		女性	67	67	100.0	21	31.3
		計	173	167	96.5	62	37.1
	6年生	男性	73	73	100.0	23	31.5
		女性	69	67	97.1	24	35.8
		計	142	140	98.6	47	33.6
計	男性	6,535	5,069	77.6	2,505	49.4	
	女性	4,179	3,606	86.3	1,793	49.7	
	計	10,714	8,675	81.0	4,298	49.5	
修 士	1年生	男性	1,211	1,076	88.9	485	45.1
		女性	480	395	82.3	197	49.9
		計	1,691	1,471	87.0	682	46.4
	2年生	男性	310	223	71.9	115	51.6
		女性	224	138	61.6	84.0	60.9
		計	534	361	67.6	199	55.1
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	3	0	0.0	0	0.0
		計	3	0	0.0	0	0.0
	計	男性	1,521	1,299	85.4	600	46.2
		女性	707	533	75.4	281	52.7
		計	2,228	1,832	82.2	881	48.1

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	1年生	男性	283	183	64.7	108	59.0
		女性	148	95	64.2	48	50.5
		計	428	275	64.3	155	56.4
	2年生	男性	191	127	66.5	74	58.3
		女性	95	54	56.8	33	61.1
		計	284	179	63.0	106	59.2
	3年生	男性	252	129	51.2	90	69.8
		女性	156	60	38.5	35	58.3
		計	406	187	46.1	123	65.8
	4年生	男性	95	66	69.5	39	59.1
		女性	48	32	66.7	22	68.8
		計	143	98	68.5	61	62.2
計	男性	821	505	61.5	311	61.6	
	女性	447	241	53.9	138	57.3	
	計	1,268	746	58.8	449	60.2	
別 科	男性	11	5	45.5	4	80.0	
	女性	2	1	50.0	1	100.0	
	計	13	6	46.2	5	83.3	
研 究 生 等	男性	205	37	18.0	20	54.1	
	女性	235	41	17.4	32	78.0	
	計	440	78	17.7	52	66.7	
総 計	男性	9,093	6,915	76.0	3,440	49.7	
	女性	5,570	4,422	79.4	2,245	50.8	
	計	14,663	11,337	77.3	5,685	50.1	

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	6,838	2	12	0	6	7	7	19	6,891
	女性	4,345	1	10	1	6	1	3	7	4,374
身体測定	男性	5,364	779	68	708	0	0	0	0	6,919
	女性	3,489	660	5	238	0	0	0	0	4,392
血 圧	男性	5,824	958	7	0	5	104	1	8	6,907
	女性	4,243	115	0	0	0	14	1	4	4,377
精神科	男性	4,230	0	2,468	0	0	0	0	0	6,698
	女性	2,623	0	1,681	0	0	0	0	0	4,304
耳鼻科	男性	6,797	0	3	0	3	65	0	24	6,892
	女性	4,337	0	1	0	0	28	0	7	4,373
呼吸器	男性	4,835	25	0	0	0	19	1	0	4,880
	女性	3,507	8	0	1	0	9	0	0	3,525
尿検査、腎機能	男性	6,438	0	2	0	14	398	9	21	6,882
	女性	3,563	0	5	0	14	501	3	14	4,100
貧血、血液一般	男性	6,561	140	95	0	51	0	0	2	6,849
	女性	4,248	53	31	0	17	8	0	2	4,359
糖代謝	男性	6,831	1	11	0	28	0	5	11	6,887
	女性	4,066	0	7	0	25	0	0	2	4,100

呼吸器：デジタルX線撮影

(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	127	105	82.7	10	9.5
		女性	103	85	82.5	12	14.1
		計	230	190	82.6	22	11.6
	2年生	男性	57	38	66.7	5	13.2
		女性	76	62	81.6	4	6.5
		計	133	100	75.2	9	9.0
	3年生	男性	69	52	75.4	11	21.2
		女性	96	68	70.8	8	11.8
		計	165	120	72.7	19	15.8
	4年生	男性	109	89	81.7	16	18.0
		女性	117	85	72.6	10	11.8
		計	226	174	77.0	26	14.9
	5年生	男性	12	3	25.0	1	33.3
		女性	7	5	71.4	0	0.0
		計	19	8	42.1	1	12.5
	6年生	男性	6	5	83.3	0	0.0
		女性	9	8	88.9	1	12.5
		計	15	13	86.7	1	7.7
計	男性	380	292	76.8	43	14.7	
	女性	408	313	76.7	35	11.2	
	計	788	605	76.8	78	12.9	
修 士	1年生	男性	81	66	81.5	10	15.2
		女性	51	40	78.4	5	12.5
		計	132	106	80.3	15	14.2
	2年生	男性	22	16	72.7	3	18.8
		女性	25	19	76.0	0	0.0
		計	47	35	74.5	3	8.6
	計	男性	103	82	79.6	13	15.9
		女性	76	59	77.6	5	8.5
		計	179	141	78.8	18	12.8

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	1年生	男性	22	15	68.2	1	6.7
		女性	9	5	55.6	0	0.0
		計	31	20	64.5	1	5.0
	2年生	男性	5	4	80.0	0	0.0
		女性	3	3	100.0	0	0.0
		計	8	7	87.5	0	0.0
	3年生	男性	10	8	80.0	2	25.0
		女性	10	9	90.0	0	0.0
		計	20	17	85.0	2	11.8
	4年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	5	4	80.0	0	0.0
		計	5	4	80.0	0	0.0
計	男性	37	27	73.0	3	11.1	
	女性	27	21	77.8	0	0.0	
	計	64	48	75.0	3	6.3	
研究生等	男性	7	7	100.0	2	28.6	
	女性	12	8	66.7	2	25.0	
	計	19	15	78.9	4	53.6	
総 計	男性	527	408	77.4	61	15.0	
	女性	523	401	76.7	42	10.5	
	計	1,050	809	77.0	103	12.7	

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11,016名に対する検査結果

<p>血压</p>	<p>一次検査</p> <p>再検査 (113) 名</p> <p>（収縮期血压140以上 または 拡張期血压90以上）</p>	<p>異常なし (61) 名</p> <p>——保健指導 (53) 名</p> <p>有所見者 (21) 名</p> <p>——診察 (21) 名</p> <p>——経過観察 (11) 名</p> <p>——医療機関紹介 (10) 名</p> <p>未受診者 (31) 名</p> <p>——保健指導 (21) 名</p>	<p>再検査：血压再測定</p>
	<p>BMI</p> <p>(肥満)</p>	<p>一次検査</p> <p>BMI25～29.9 (755) 名</p> <p>——受診者 (74) 名</p> <p>——診察 (0) 名</p> <p>——保健指導 (74) 名</p> <p>未受診者 (681) 名</p> <p>BMI30以上 (138) 名</p> <p>——採血実施者 (92) 名</p> <p>——基準値内 (26) 名</p> <p>——経過観察 (22) 名</p> <p>——結果通知のみ (3) 名</p> <p>——保健指導 (3) 名</p> <p>——診察 (0) 名</p> <p>——要精密検査 (44) 名</p> <p>——結果通知のみ (6) 名</p> <p>——保健指導 (38) 名</p> <p>——診察 (38) 名</p> <p>——経過観察 (10) 名</p> <p>——医療機関紹介 (28) 名</p> <p>採血未実施の受診者 (6) 名</p> <p>——診察 (0) 名</p> <p>——保健指導 (6) 名</p> <p>未受診者 (40) 名</p>	<p>再検査：問診・体脂肪測定・血液検査 (BMI30以上の希望者のみ)</p>
<p>BMI</p> <p>(やせ)</p>	<p>一次検査</p> <p>BMI16以下 (66) 名</p> <p>——受診者 (18) 名</p> <p>——診察 (16) 名</p> <p>——保健指導 (18) 名</p> <p>未受診者 (48) 名 ※うち4名は治療中</p>	<p>再検査：骨密度測定</p>	

一次検査： 随時尿		再検査： 早朝尿
尿検査	異常なし (9,729) 名 有所見者 (998) 名 ①蛋白 + 以上 (440) 名 ②潜血 + 以上 (440) 名 ③蛋白 + 以上かつ潜血 + 以上 (55) 名 受診者 (10,727) 名 ④糖 + 以上 (55) 名 ⑤糖 + 以上かつ蛋白 + 以上 (5) 名 ⑥糖 + 以上かつ潜血 + 以上 (2) 名 ⑦糖・蛋白・潜血すべて + 以上 (1) 名	異常なし (621) 名 有所見者 (80) 名 未受診者 (181) 名 医療機関紹介 (65) 名 再検査 (7) 名 経過観察 (6) 名 治療中 (2) 名

一次検査： デジタル撮影		再検査： 診察
胸部X線検査	異常なし (8,275) 名 ※軽微所見、経過観察を含む 有所見者 (28) 名	診察 (28) 名 経過観察 (4) 名 3か月後再検査 (0) 名 6か月後再検査 (1) 名 医療機関紹介 (20) 名 Q F T 採血 (3) 名 心電図検査 (0) 名 未受診者 (0) 名 陰性 (異常なし) (3) 名 陽性 (0) 名

2017.4～デジタルX線撮影に変更

	一次検査：問診・視診	再検査：血液検査
貧血検査	再検査 (9) 名 異常なし (3) 名 軽微所見 (3) 名 有所見者 (貧血) (1) 名 医療機関紹介 (1) 名 経過観察 (0) 名 有所見者 (多血) (2) 名 診 察 (2) 名 医療機関紹介 (2) 名 未受診者 (0) 名	再検査：オーゾ検査
聴力検査	一次検査：会話法 再検査 (51) 名 ※生まれつきや幼少期より 聞こえが悪い対象者42名 は再検査の対象から除く	再検査：オーゾ検査 異常なし (30) 名 保健指導 (30) 名 有所見者 (2) 名 医療機関紹介 (2) 名 保健指導 (2) 名 未受診者 (19) 名
診 察 (循環器含む)	一次検査 再検査 (11) 名 至急受診 (11) 名 治療継続 (30) 名	再検査：診察 循環器診察 (6) 名 医療機関紹介 (0) 名 心電図検査 (6) 名 経過観察 (3) 名 超音波検査 (3) 名 異常なし (3) 名 未受診者 (5) 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	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究院	男性	35	34	97.1
	女性	11	10	90.9
工学研究院	男性	45	45	100.0
	女性	8	8	100.0
融合科学研究科	男性	17	16	94.1
	女性	2	2	100.0
アイソトープ実験施設	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	11	11	100.0
	女性	7	7	100.0
共用機器センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	2	1	50.0
	女性	4	4	100.0
医学研究院	男性	8	8	100.0
	女性	2	2	100.0
薬学研究院	男性	12	11	91.7
	女性	15	15	100.0
医学部附属病院	男性	67	54	80.6
	女性	19	14	73.7
計		267	244	91.4

定期（作業場別）

	作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)	
前	理学研究院	男性	45	44	97.8	
		女性	5	5	100.0	
	工学研究院	男性	56	56	100.0	
		女性	7	7	100.0	
	融合科学研究科	男性	36	33	91.7	
		女性	4	4	100.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	25	25	100.0	
		女性	10	9	90.0	
	園芸学研究科	男性	2	2	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	医学研究院	男性	17	17	100.0
			女性	14	14	100.0
		薬学研究院	男性	19	19	100.0
			女性	19	18	94.7
医学部附属病院	男性	132	124	93.9		
	女性	30	28	93.3		
	計		422	406	96.2	

	作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
後	理学研究院	男性	77	74	96.1
		女性	9	9	100.0
	工学研究院	男性	119	113	95.0
		女性	19	15	78.9
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	45	41	91.1
		女性	16	15	93.8
	アイソトープ実験施設	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	共用機器センター	男性	20	19	95.0
		女性	0	0	0.0
	園芸学研究科	男性	3	3	100.0
		女性	3	3	100.0
	医学研究院	男性	23	20	87.0
		女性	17	16	94.1
薬学研究院	男性	30	26	86.7	
	女性	33	32	97.0	
医学部附属病院	男性	147	141	95.9	
	女性	30	29	96.7	
	計		592	557	94.1

(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	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
理学研究院	男性	29	29	100.0
	女性	7	5	71.4
工学研究院	男性	11	11	100.0
	女性	5	5	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	9	9	100.0
	女性	4	4	100.0
園芸学研究科	男性	28	26	92.9
	女性	26	26	100.0
環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
医学研究院	男性	53	50	94.3
	女性	25	25	100.0
薬学研究院	男性	29	27	93.1
	女性	32	32	100.0
真菌医学研究センター	男性	5	5	100.0
	女性	0	0	0.0
計		267	258	96.6

定期（作業場別）

※前期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	31	31	100.0
	女性	23	21	91.3
工学研究院	男性	19	18	94.7
	女性	7	6	85.7
園芸学研究科	男性	49	45	91.8
	女性	30	28	93.3
環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	71	67	94.4
	女性	30	28	93.3
薬学研究院	男性	72	72	100.0
	女性	53	51	96.2
真菌医学研究センター	男性	2	2	100.0
	女性	6	6	100.0
計		395	377	95.4

※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）

※前期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究院	男性	7	7	100.0
	女性	6	6	100.0
工学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	10	9	90.0
	女性	7	7	100.0
薬学研究院	男性	23	23	100.0
	女性	20	19	95.0
真菌医学研究センター	男性	7	7	100.0
	女性	8	8	100.0
計		89	87	97.8

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(6) 特殊健康診断（学生）

有機溶剤等健康診断結果（作業場別）

※後期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究院	男性	30	29	96.7
	女性	11	10	90.9
工学研究院	男性	152	133	87.5
	女性	36	31	86.1
共用機器センター	男性	2	1	50.0
	女性	1	1	100.0
先進科学センター	男性	8	8	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	12	11	91.7
	女性	7	7	100.0
環境健康フィールド科学センター	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
医学研究院	男性	12	8	66.7
	女性	5	5	100.0
薬学研究院	男性	67	63	94.0
	女性	29	28	96.6
真菌医学研究センター	男性	4	4	100.0
	女性	5	5	100.0
医学部附属病院	男性	4	4	100.0
	女性	3	3	100.0
計		389	352	90.5

特定化学物質健康診断結果（作業場別）

※後期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究院	男性	23	22	94.1
	女性	11	10	88.9
工学研究院	男性	110	95	86.4
	女性	28	24	85.7
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
共用機器センター	男性	2	1	50.0
	女性	1	1	100.0
園芸学研究科	男性	2	1	50.0
	女性	2	2	100.0
医学研究院	男性	12	8	66.7
	女性	2	2	100.0
薬学研究院	男性	33	32	97.0
	女性	15	14	93.3
真菌医学研究センター	男性	4	4	100.0
	女性	5	5	100.0
医学部附属病院	男性	4	4	100.0
	女性	3	3	100.0
計		258	229	88.8

※鉛、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	1	0	0.0	0	0.0
	女性	3	3	100.0	2	66.7
教育学研究科	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
法政経学部	男性	1	0	0.0	0	0.0
	女性	3	3	100.0	3	100.0
文学部	男性	2	1	50.0	1	100.0
	女性	12	11	91.7	10	90.9
人文公共学府	男性	2	1	50.0	1	100.0
	女性	9	7	77.8	6	85.7
国際教養学部	男性	6	6	100.0	4	66.7
	女性	12	10	83.3	5	50.0
国際教育センター	男性	8	8	100.0	5	62.5
	女性	7	7	100.0	6	85.7
理学部	男性	3	3	100.0	3	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
工学部	男性	10	9	90.0	4	44.4
	女性	14	10	71.4	7	70.0
融合理工学府	男性	14	13	92.9	12	92.3
	女性	9	9	100.0	6	66.7
環境リモートセンシング研究センター	男性	3	3	100.0	1	33.3
	女性	0	0	0.0	0	0.0
園芸学部	男性	6	6	100.0	3	50.0
	女性	10	8	80.0	7	87.5
園芸学研究科	男性	7	7	100.0	7	100.0
	女性	10	10	100.0	7	70.0
看護学部	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	2	66.7
	女性	2	2	100.0	2	100.0
医学薬学府	男性	4	4	100.0	4	100.0
	女性	8	8	100.0	6	75.0
計	男性	70	64	91.4	47	73.4
	女性	101	90	89.1	69	76.7
	計	171	154	90.1	116	75.3

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	64	0	0	0	0	0	0	0	64
	女性	88	0	2	0	0	0	0	0	90
身体測定	男性	39	4	0	21	0	0	0	0	64
	女性	66	16	0	8	0	0	0	0	90
血圧	男性	49	7	0	0	0	7	0	1	64
	女性	86	2	0	0	0	2	0	0	90
精神科	男性	38	0	25	0	0	0	0	0	63
	女性	41	0	49	0	0	0	0	0	90
耳鼻科	男性	64	0	0	0	0	0	0	0	64
	女性	88	0	0	0	0	0	0	1	89
呼吸器	男性	58	0	0	0	0	0	0	0	58
	女性	79	1	0	0	0	2	0	0	82
尿検査、腎機能	男性	55	0	3	0	0	6	0	0	64
	女性	73	0	0	0	0	16	0	1	90
貧血、血液一般	男性	40	15	3	0	6	0	0	0	64
	女性	54	22	10	0	4	0	0	0	90
糖代謝	男性	59	0	5	0	0	0	0	0	64
	女性	85	0	5	0	0	0	0	0	90
肝機能	男性	50	6	4	0	4	0	0	0	64
	女性	85	3	2	0	0	0	0	0	90
脂質代謝	男性	32	19	10	0	3	0	0	0	64
	女性	37	43	8	0	2	0	0	0	90
炎症反応、感染症 検査(B肝、C肝)	男性	59	0	0	0	1	0	0	0	64
	女性	79	0	1	0	2	0	0	0	90
感染症検査 (QFT)	男性	60	0	0	0	4	0	0	0	64
	女性	82	0	0	0	8	0	0	0	90

呼吸器：デジタルX線撮影

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）

就業地区名称	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	845	773	91.5	627	81.1
	女性	501	461	92.0	363	78.7
	計	1,346	1,234	91.7	990	80.2
附 属 幼 稚 園	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	7	7	100.0	6	85.7
	計	7	7	100.0	6	85.7
附 属 小 学 校	男性	23	20	87.0	12	60.0
	女性	12	10	83.3	8	80.0
	計	35	30	85.7	20	66.7
附 属 中 学 校	男性	18	17	94.4	13	76.5
	女性	11	11	100.0	9	81.8
	計	29	28	96.6	22	78.6
附属特別支援学校	男性	18	18	100.0	10	55.6
	女性	11	9	81.8	8	88.9
	計	29	27	93.1	18	66.7
計	男性	904	828	91.6	662	80.0
	女性	542	498	91.9	394	79.1
西千葉地区 計		1,446	1,326	91.7	1,056	79.6
亥 鼻	男性	340	321	94.4	265	82.6
	女性	334	307	91.9	259	84.4
	計	674	628	93.2	524	83.4
附 属 病 院	男性	875	819	93.6	547	66.8
	女性	1,776	1,625	91.5	1,105	68.0
	計	2,651	2,444	92.2	1,652	67.6
松 戸	男性	81	73	90.1	58	79.5
	女性	25	23	92.0	17	73.9
	計	106	96	90.6	75	78.1
柏	男性	35	31	88.6	24	77.4
	女性	31	25	80.6	16	64.0
	計	66	56	84.8	40	71.4
計	男性	116	104	89.7	82	78.8
	女性	56	48	85.7	33	68.8
松戸・柏地区 計		172	152	88.4	115	75.7
総 計	男性	2,235	2,072	92.7	1,556	75.1
	女性	2,708	2,478	91.5	1,791	72.3
	計	4,943	4,550	92.0	3,347	73.6

※自主健康診断受診者を含む

② 健診結果（領域判定別）

（人数）

領域名称	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	1,759	0	19	0	6	0	5	50	1,839
	女性	2,269	2	25	0	10	0	4	37	2,347
身体測定	男性	1,171	67	815	0	0	0	0	0	2,053
	女性	1,807	302	350	0	0	0	0	0	2,459
血圧	男性	1,226	338	142	0	148	0	3	154	2,011
	女性	2,039	155	69	0	75	0	5	82	2,425
眼科	男性	623	0	0	0	0	0	0	0	623
	女性	283	0	0	0	0	0	0	0	283
皮膚科	男性	623	0	0	0	0	0	0	0	623
	女性	283	0	0	0	0	0	0	0	283
耳鼻科	男性	1,753	0	82	0	0	0	0	4	1,839
	女性	2,288	0	46	0	0	0	0	12	2,346
呼吸器	男性	1,983	47	0	1	0	15	0	1	2,047
	女性	2,349	23	0	1	0	24	0	0	2,397
循環器	男性	812	140	58	0	13	0	0	3	1,026
	女性	946	57	44	0	13	0	0	3	1,063
尿検査、腎機能	男性	1,815	0	13	0	47	115	1	13	2,004
	女性	1,895	0	12	0	199	233	0	13	2,352
貧血、血液一般	男性	1,006	320	127	0	78	0	0	1	1,532
	女性	694	339	141	0	118	0	1	15	1,308
糖代謝	男性	1,612	0	314	0	49	0	14	33	2,022
	女性	2,035	0	286	0	14	0	3	18	2,356
肝機能	男性	756	327	88	0	122	0	1	11	1,305
	女性	1,031	108	17	0	24	0	0	1	1,181
脂質代謝	男性	397	262	296	0	198	0	1	85	1,239
	女性	325	398	263	0	131	0	0	49	1,166
炎症反応、 感染症検査	男性	35	0	3	0	0	0	0	0	38
	女性	16	0	0	0	0	0	0	0	16
特殊健康診断	男性	139	0	3	0	0	1	0	0	143
	女性	57	0	5	0	0	0	0	0	62
VDT作業に 関する健康診断	男性	788	110	0	445	13	0	0	0	1,356
	女性	646	151	0	1,017	24	0	0	0	1,838
上部消化管	男性	89	3	0	0	8	0	0	0	100
	女性	112	23	0	0	2	0	0	0	137
下部消化管	男性	250	0	0	0	12	0	0	0	262
	女性	349	0	0	0	5	0	0	0	354

※特別健康診断の結果を含む
呼吸器：デジタルX線撮影

③ 再検査結果

	一次検査：デジタル撮影	再検査：診察・問診														
胸部X線検査	異常なし（4,163）名 ※軽微所見、経過観察を含む															
	有所見者（40）名	<table border="0"> <tr> <td>診察</td> <td>（40）名</td> <td>医療機関紹介（至急受診含む）（37）名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>└─ 経過観察（3）名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>└─ QFT採血（0）名</td> </tr> <tr> <td>└─ 心電図検査</td> <td>（0）名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>└─ 未受診者</td> <td>（0）名</td> <td></td> </tr> </table>	診察	（40）名	医療機関紹介（至急受診含む）（37）名			└─ 経過観察（3）名			└─ QFT採血（0）名	└─ 心電図検査	（0）名		└─ 未受診者	（0）名
診察	（40）名	医療機関紹介（至急受診含む）（37）名														
		└─ 経過観察（3）名														
		└─ QFT採血（0）名														
└─ 心電図検査	（0）名															
└─ 未受診者	（0）名															

※2017.4～デジタルX線撮影に変更

(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	25	4	0	28	11	0	0	0	68
	B	284	45	4	345	14	0	0	1	693
	C	79	18	0	58	3	0	0	0	158
附属幼稚園	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属小学校	A	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	B	1	2	0	8	0	0	0	0	11
	C	3	1	0	3	1	0	0	0	8
附属中学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	1	0	6	0	0	0	0	11
	C	1	0	0	2	0	0	0	0	3
附属特別支援学校	A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B	3	2	0	4	0	0	0	0	9
	C	1	1	0	0	0	0	0	0	2
亥鼻	A	4	3	0	17	10	0	0	0	34
	B	125	24	2	177	7	0	0	0	335
	C	63	5	3	44	0	0	0	0	115
附属病院	A	61	15	1	75	18	0	0	0	170
	B	474	92	1	512	4	0	0	0	1,083
	C	318	52	0	224	3	0	0	0	597
松戸	A	0	0	0	3	1	0	0	0	4
	B	21	3	1	20	0	0	0	0	45
	C	3	1	0	4	0	0	0	0	8
柏	A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B	4	0	0	9	0	0	0	0	13
	C	9	0	0	0	0	0	0	0	9
総計	A	90	23	1	126	40	0	0	0	280
	B	917	169	8	1,083	25	0	0	1	2,203
	C	477	78	3	335	7	0	0	0	900
ABC区分総計		1,484	270	12	1,544	72	0	0	1	3,383

※VDT作業従事者健康診断は、前期健康診断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	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究院	男性	4	4	100.0
	女性	3	3	100.0
工学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
アイソトープ実験施設	男性	4	4	100.0
	女性	1	1	100.0
総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
医学研究院	男性	9	8	88.9
	女性	6	6	100.0
薬学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
医学部附属病院	男性	160	127	79.4
	女性	83	71	85.5
計		275	229	83.3

定期（作業場別）

	作業場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	
前	理学研究院	男性	23	22	95.7	
		女性	6	6	100.0	
	工学研究院	男性	34	34	100.0	
		女性	2	2	100.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	10	10	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	共用機器センター	男性	13	13	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0	
		女性	6	6	100.0	
	園芸学研究科	男性	5	5	100.0	
		女性	1	1	100.0	
期	医学研究院	男性	61	57	93.4	
		女性	25	23	92.0	
	薬学研究院	男性	13	13	100.0	
		女性	5	5	100.0	
	バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	医学部附属病院	男性	387	369	95.3	
		女性	189	178	94.2	
	計			783	747	95.4

後	理学研究院	男性	34	33	97.1	
		女性	7	7	100.0	
	工学研究院	男性	32	27	84.4	
		女性	3	3	100.0	
	アイソトープ実験施設	男性	4	4	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	10	9	90.0	
		女性	1	1	100.0	
	共用機器センター	男性	9	9	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0	
		女性	7	7	100.0	
園芸学研究科	男性	5	5	100.0		
	女性	1	0	0.0		
期	医学研究院	男性	51	47	92.2	
		女性	27	23	85.2	
	薬学研究院	男性	16	14	87.5	
		女性	5	5	100.0	
	バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	医学部附属病院	男性	421	409	97.1	
		女性	206	200	97.1	
	計			841	805	95.7

(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	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
理学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
工学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	0	0	0.0
	女性	3	3	100.0
環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	44	43	97.7
	女性	29	28	96.6
薬学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	0	0	0.0
真菌医学研究センター	男性	3	3	100.0
	女性	2	2	100.0
計		92	90	97.8

定期（作業場別）

※前期のみ実施

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	17	17	100.0
	女性	7	7	100.0
工学研究院	男性	3	2	66.7
	女性	2	2	100.0
園芸学研究科	男性	15	15	100.0
	女性	6	6	100.0
環境健康フィールド科学センター	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	147	145	98.6
	女性	69	67	97.1
薬学研究院	男性	20	19	95.0
	女性	11	11	100.0
真菌医学研究センター	男性	17	16	94.1
	女性	15	15	100.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	2	1	50.0
計		335	327	97.6

※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		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	教育学部	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	理学研究院	男性	8	8	100.0
		女性	2	2	100.0
	工学研究院	男性	34	34	100.0
		女性	0	0	0.0
	先進科学センター	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	2	2	100.0
	園芸学研究科	男性	2	2	100.0
		女性	3	3	100.0
	環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
		女性	1	1	100.0
	医学研究院	男性	47	44	93.6
		女性	37	34	91.9
	薬学研究院	男性	17	17	100.0
		女性	4	4	100.0
真菌医学研究センター	男性	17	16	94.1	
	女性	13	13	100.0	
医学部附属病院	男性	20	19	95.0	
	女性	12	12	100.0	
計			226	218	96.5
後	理学研究院	男性	9	9	100.0
		女性	4	4	100.0
	工学研究院	男性	38	36	94.7
		女性	3	3	100.0
	先進科学センター	男性	3	3	100.0
		女性	0	0	0.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	2	2	100.0
	園芸学研究科	男性	5	5	100.0
		女性	2	2	100.0
	環境健康フィールド科学センター	男性	1	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	医学研究院	男性	26	24	92.3
		女性	26	24	92.3
	薬学研究院	男性	18	18	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	15	14	93.3
		女性	15	14	93.3
医学部附属病院	男性	20	18	90.0	
	女性	12	12	100.0	
計			205	194	94.6

特定化学物質健診結果（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)	
前	理学研究院	男性	5	5	100.0	
		女性	2	2	100.0	
	工学研究院	男性	23	23	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	共用機器センター	男性	2	2	100.0	
		女性	2	2	100.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	環境健康フィールド科学センター	男性	0	0	0.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	医学研究院	男性	43	41	95.3
			女性	25	23	92.0
		薬学研究院	男性	14	14	100.0
			女性	4	4	100.0
真菌医学研究センター		男性	15	14	93.3	
		女性	11	11	100.0	
医学部附属病院		男性	15	14	93.3	
		女性	9	9	100.0	
計			172	166	96.5	
後		理学研究院	男性	8	8	100.0
	女性		4	4	100.0	
	工学研究院	男性	26	25	96.2	
		女性	1	1	100.0	
	共用機器センター	男性	2	2	100.0	
		女性	2	2	100.0	
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0	
		女性	0	0	0.0	
	環境健康フィールド科学センター	男性	0	0	0.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	医学研究院	男性	27	25	92.6
			女性	19	18	94.7
		薬学研究院	男性	9	9	100.0
			女性	2	2	100.0
真菌医学研究センター		男性	13	12	92.3	
		女性	13	12	92.3	
医学部附属病院	男性	15	14	93.3		
	女性	9	9	100.0		
計			152	145	95.4	

紫外線・赤外線健診結果（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	工学研究院	男性	7	7	100.0
		女性	0	0	0.0
	医学研究院	男性	1	1	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	12	11	91.7
		女性	4	4	100.0
薬学研究院	男性	1	1	100.0	
	女性	0	0	0.0	
計			27	26	96.3
後	工学研究院	男性	8	7	87.5
		女性	0	0	0.0
	医学研究院	男性	1	1	100.0
		女性	3	3	100.0
	真菌医学研究センター	男性	10	9	90.0
		女性	6	6	100.0
薬学研究院	男性	0	0	0.0	
	女性	0	0	0.0	
計			28	26	92.9

(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	40	／	86	28	／	17	35	／	13	37	35	42	333
雇入時 有所見者数	36	／	77	24	／	15	31	／	12	29	31	28	283
海外派遣 受診者数	2	／	1	0	／	3	0	／	1	0	1	3	11
海外派遣 有所見者数	1	／	1	0	／	1	0	／	0	0	1	2	6

IV 生活習慣調査

(1) 学生 ※一般定期健康診断時に実施

学 部	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) (%)								
法 経 学 部	男性	24	70.6	1	2.9	9	26.5	16	47.1	16	47.1	2	5.9	20	58.8	14	41.2	0	0.0
法 政 経 学 部		780	94.3	10	1.2	37	4.5	515	62.3	298	36.0	14	1.7	247	29.9	469	56.7	111	13.4
教 育 学 部		589	89.2	20	3.0	51	7.7	340	51.5	302	45.8	18	2.7	130	19.7	370	56.1	160	24.2
教 育 学 研 究 科		59	86.8	2	2.9	7	10.3	19	27.9	42	61.8	7	10.3	18	26.5	36	52.9	14	20.6
園 芸 学 部		278	92.1	8	2.6	16	5.3	175	57.9	122	40.4	5	1.7	73	24.2	194	64.2	35	11.6
園 芸 学 研 究 科		109	80.7	8	5.9	18	13.3	39	28.9	90	66.7	6	4.4	44	32.6	79	58.5	12	8.9
園芸学部園芸別科		4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0
人文社会科学研究科		30	76.9	3	7.7	6	15.4	16	41.0	21	53.8	2	5.1	15	38.5	21	53.8	3	7.7
医学薬学府		308	81.7	39	10.3	30	8.0	110	29.2	225	59.7	42	11.1	145	38.5	213	56.5	19	5.0
専門法務研究科		27	90.0	0	0.0	3	10.0	14	46.7	16	53.3	0	0.0	17	56.7	11	36.7	2	6.7
文 学 部		197	91.6	4	1.9	14	6.5	128	59.5	83	38.6	4	1.9	75	34.9	119	55.3	21	9.8
医 学 部		488	96.3	9	1.8	10	2.0	216	42.6	282	55.6	9	1.8	77	15.2	288	56.8	142	28.0
看 護 学 部		14	87.5	0	0.0	2	12.5	7	43.8	9	56.3	0	0.0	2	12.5	7	43.8	7	43.8
看 護 学 研 究 科		12	80.0	2	13.3	1	6.7	7	46.7	7	46.7	1	6.7	4	26.7	11	73.3	0	0.0
薬 学 部		89	94.7	2	2.1	3	3.2	27	28.7	65	69.1	2	2.1	37	39.4	42	44.7	15	16.0
理 学 部		519	93.7	12	2.2	23	4.2	327	59.0	220	39.7	7	1.3	208	37.5	272	49.1	74	13.4
理 学 研 究 科		107	88.4	5	4.1	9	7.4	47	38.8	67	55.4	7	5.8	44	36.4	69	57.0	8	6.6
工 学 部		1800	91.7	48	2.4	114	5.8	1036	52.8	882	45.0	44	2.2	668	34.0	1090	55.6	204	10.4
工 学 研 究 科		291	84.1	23	6.6	32	9.2	97	28.0	239	69.1	10	2.9	122	35.3	204	59.0	20	5.8
融合科学研究科		119	77.3	10	6.5	25	16.2	58	37.7	93	60.4	3	1.9	73	47.4	72	46.8	9	5.8
人文公共学府	14	73.7	2	10.5	3	15.8	7	36.8	11	57.9	1	5.3	7	36.8	11	57.9	1	5.3	
融合理工学府	445	85.2	27	5.2	50	9.6	153	29.3	346	66.3	23	4.4	228	43.7	259	49.6	35	6.7	
国際教養学部	64	100.0	0	0.0	0	0.0	59	92.2	5	7.8	0	0.0	14	21.9	35	54.7	15	23.4	
計		6,367	90.1	235	3.3	463	6.6	3,416	48.4	3,442	48.7	207	2.9	2,271	32.1	3,887	55.0	907	12.8
法 経 学 部	女性	6	85.7	1	14.3	0	0.0	5	71.4	2	28.6	0	0.0	3	42.9	4	57.1	0	0.0
法 政 経 学 部		382	97.9	4	1.0	4	1.0	260	66.7	124	31.8	6	1.5	194	49.7	168	43.1	28	7.2
教 育 学 部		1,073	98.4	8	0.7	10	0.9	694	63.6	380	34.8	17	1.6	492	45.1	504	46.2	95	8.7
教 育 学 研 究 科		49	98.0	1	2.0	0	0.0	24	48.0	26	52.0	0	0.0	21	42.0	26	52.0	3	6.0
園 芸 学 部		354	99.7	1	0.3	0	0.0	213	60.0	140	39.4	2	0.6	154	43.4	173	48.7	28	7.9
園 芸 学 研 究 科		108	98.2	1	0.9	1	0.9	55	50.0	53	48.2	2	1.8	50	45.5	54	49.1	6	5.5
園芸学部園芸別科		1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
人文社会科学研究科		39	90.7	2	4.7	2	4.7	23	53.5	20	46.5	0	0.0	19	44.2	22	51.2	2	4.7
医学薬学府		174	98.9	2	1.1	0	0.0	82	46.6	86	48.9	8	4.5	97	55.1	72	40.9	7	4.0
専門法務研究科		9	90.0	1	10.0	0	0.0	4	40.0	5	50.0	1	10.0	4	40.0	5	50.0	1	10.0
文 学 部		396	97.5	6	1.5	4	1.0	267	65.8	134	33.0	5	1.2	223	54.9	169	41.6	14	3.4
医 学 部		199	99.5	0	0.0	1	0.5	96	48.0	99	49.5	5	2.5	42	21.0	129	64.5	29	14.5
看 護 学 部		308	96.6	7	2.2	4	1.3	194	60.8	120	37.6	5	1.6	127	39.8	174	54.5	18	5.6
看 護 学 研 究 科		58	93.5	3	4.8	1	1.6	26	41.9	28	45.2	8	12.9	27	43.5	33	53.2	2	3.2
薬 学 部		150	98.7	1	0.7	1	0.7	52	34.2	97	63.8	3	2.0	69	45.4	74	48.7	9	5.9
理 学 部		166	98.2	1	0.6	2	1.2	93	55.0	72	42.6	4	2.4	80	47.3	79	46.7	10	5.9
理 学 研 究 科		33	97.1	0	0.0	1	2.9	15	44.1	19	55.9	0	0.0	17	50.0	16	47.1	1	2.9
工 学 部		432	97.7	4	0.9	6	1.4	261	59.0	176	39.8	5	1.1	223	50.5	196	44.3	23	5.2
工 学 研 究 科		91	95.8	1	1.1	3	3.2	46	48.4	47	49.5	2	2.1	45	47.4	48	50.5	2	2.1
融合科学研究科		33	97.1	1	2.9	0	0.0	19	55.9	15	44.1	0	0.0	17	50.0	14	41.2	3	8.8
人文公共学府	36	100.0	0	0.0	0	0.0	22	61.1	12	33.3	2	5.6	19	52.8	15	41.7	2	5.6	
融合理工学府	106	100.0	0	0.0	0	0.0	47	44.3	59	55.7	0	0.0	67	63.2	38	35.8	1	0.9	
国際教養学部	100	99.0	1	1.0	0	0.0	96	95.0	5	5.0	0	0.0	46	45.5	47	46.5	8	7.9	
計		4,303	98.0	46	1.0	40	0.9	2,594	59.1	1,720	39.2	75	1.7	2,037	46.4	2,060	46.9	292	6.7
総 計		10,670	93.2	281	2.5	503	4.4	6,010	52.5	5,162	45.1	282	2.5	4,308	37.6	5,947	51.9	1,199	10.5

(2) 職員 ※一般定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)	(%)
西千葉		437	65.6	144	21.6	85	12.8	187	28.1	301	45.2	178	26.7	266	39.9	328	49.2	72	10.8		
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		12	75.0	2	12.5	2	12.5	3	18.8	9	56.3	4	25.0	5	31.3	9	56.3	2	12.5		
附属中学校		12	75.0	3	18.8	1	6.3	8	50.0	5	31.3	3	18.8	3	18.8	12	75.0	1	6.3		
附属特別支援学校	男性	11	91.7	0	0.0	1	8.3	4	33.3	6	50.0	2	16.7	2	16.7	9	75.0	1	8.3		
亥鼻		213	71.2	56	18.7	30	10.0	101	33.8	142	47.5	56	18.7	101	33.8	164	54.8	34	11.4		
附属病院		595	74.0	123	15.3	86	10.7	224	27.9	453	56.3	127	15.8	308	38.3	448	55.7	48	6.0		
松戸		35	66.0	12	22.6	6	11.3	14	26.4	27	50.9	12	22.6	20	37.7	28	52.8	5	9.4		
柏		11	45.8	7	29.2	6	25.0	13	54.2	6	25.0	5	20.8	7	29.2	14	58.3	3	12.5		
計		1,326	70.2	347	18.4	217	11.5	554	29.3	949	50.2	387	20.5	712	37.7	1,012	53.5	166	8.8		
西千葉		384	93.0	21	5.1	8	1.9	233	56.4	141	34.1	39	9.4	248	60.0	139	33.7	26	6.3		
附属幼稚園		3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0		
附属小学校		8	100.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	5	62.5	0	0.0	6	75.0	1	12.5	1	12.5		
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	1	16.7	3	50.0	2	33.3		
亥鼻		247	87.0	32	11.3	5	1.8	154	54.2	95	33.5	35	12.3	155	54.6	111	39.1	18	6.3		
附属病院		1,471	91.1	89	5.5	55	3.4	713	44.1	768	47.6	134	8.3	923	57.2	618	38.3	74	4.6		
松戸		21	95.5	1	4.5	0	0.0	9	40.9	12	54.5	1	4.5	13	59.1	9	40.9	0	0.0		
柏		25	96.2	1	3.8	0	0.0	14	53.8	10	38.5	2	7.7	11	42.3	12	46.2	3	11.5		
計		2,174	91.1	144	6.0	68	2.8	1,131	47.4	1,043	43.7	212	8.9	1,363	57.1	899	37.7	124	5.2		
総計		3,500	81.9	491	11.5	285	6.7	1,685	39.4	1,992	46.6	599	14.0	2,075	48.5	1,911	44.7	290	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） 9：00～16：00（昼休み1時間）
一 般 診 療 日 : （4～9月）第2・4月曜日 10：00～13：00
（巡視日は11：30～13：00）
（10～3月）第2・4火曜日 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		合計	
	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	18	8	39	1	92	23	65	30	23	16	25	23	53	21	45	23	45	23	81	13	26	13	37	6	549	200
外科	5		10		10	1	8		3	1	12	1	8	1	10	1	9	3	6		1	1	2	1	84	10
皮膚科	5		1	1	13	4	9	2	3	3	3	2	7	1	8	1	5		3	3	8	1		2	65	20
精神科	11	5	8	3	21	1	22	2	13		5	1	20	2	13	3	12	3	11	3	6	4	8	2	150	29
診療内訊 婦人科			1		3	1	3				1		1		4		3	1	2		1				19	2
歯科					2		1				1		2				1	1	1						7	2
耳鼻科	1	2	1		8	1	7	3	4	1		2	2	8	5	2	1	1	6	5	3	1	2		40	26
眼科		1	2	2	1	2	1	1			1	2			2	1	1	2	2	1	1				11	11
その他の科	5	1	4	1	14	4	10	1	7	3	5	2	4	2	9	3	5	2	6	3	4	1	6	7	79	30
診療書の作成 のための面接 禁煙相談・来	8	2	6	2	22		9	8	1	5	6	8	3	3	6		4		2						74	28
受診総数	53	19	74	10	191	37	154	47	58	29	59	40	102	38	103	35	89	34	133	30	57	21	138	18	1,211	358
授業及び課外 活動等の事故			3		3		3				1						6		2				1		19	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		合計	
	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	2		1	1	3	1	1		3	1	3		1	2	3		3		2		9		3		15	24
外科																										
皮膚科					1												1							1	1	2
精神科																			1							1
診療内訊 婦人科																							1		1	1
歯科																										
耳鼻科																				1						1
眼科															1		1									2
その他の科			1			1			1											1				1	1	4
診療書の作成 のための面接 禁煙相談・来			1		3												2		3				112		121	
受診総数	2		3	1	7	2	1		3	2	3		1	2	4	2	5	4	4		9	113	5	140	33	
授業及び課外 活動等の事故			2		1								1						1						5	0

③ 松戸地区（保健室）訂正版

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		合計		
	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			1	4		2	3	2		2		2		3	1	3		4	1	1					24	6
外科																											
皮膚科							1											2								3	
精神科									1																	1	
婦人科					1																					1	
歯科																											
耳鼻科								1	1																	1	1
眼科																											
その他の科															2											2	
診断書の作成 の面接・相談 禁煙外来							7	1	1																	8	1
受診総数	1	0	0	1	5	0	10	5	5	0	2	0	2	0	5	1	3	0	6	1	1	0	0	0	40	8	
授業及び課外 活動等の事故	5		1	1	4		1		3				1		2			2			1				20	1	

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	
消化器内科					1		1		2				1				2		2		1		1			10	
循環器内科									2		1		1						3		2		1			11	
代謝内科					1										1				1		1					3	
呼吸器内科	1				1						3				2				7		1		4			19	
神経内科	1				1								2						3				1			8	
精神科			1		1										1				1							4	
呼吸器外科																										1	
食道胃腸外科			1		4				1				3		2		3		6		5		1			29	
整形外科	3		1		1																					1	
脳神経外科							1																			1	
皮膚科	2		1		4		1		3		3		1								5					21	
耳鼻科	1		2		3				1		4		2		1						3		3			22	
眼科	1		2		1				4		4		2						2		1		1			16	
歯科	3				1				3		1		1								1		1			11	
形成美容外科											1								1		1					3	
泌尿器科			1						1																	2	
婦人科	1		1				1										1							1		5	
心臓血管外科							1													2						4	
感染症管理部					4				1		1		1						1		2		1			13	
総合診療部	2												1						1		1		1			2	
乳腺・肝胆膵科																										2	
腎臓内科																											
麻酔科							1						1								1			1		4	
救急科																											
血液内科									2																	2	
和漢/他院	1		1						2												1		1		1	8	
計	16		11		23		5		22		13		15		9		12		32		25		17			200	
相外傷処	2		4		1		7		26		2		15		3		5		5		4		6			80	
管理室対応																				5						5	
検尿																										3	
体温測定																										1	
休養指導					1																					1	
健康指導									3																	9	
計	2		4		2		7		29		2		17		6		6		10		6		8			99	
総計	18		15		25		12		51		15		32		15		18		41		31		25			298	

※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		合計			
	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	学生	職員
診療・処置等	与薬	18	8	17	1	91	25	69	20	26	16	34	23	59	25	62	22	47	21	52	19	29	13	21	10	499	203	
	注射							1										1		1						1	2	
	採血							3	1					1			2		1		1					7	3	
	血圧							3	1	1		1	2	8	2		1	1	5		1	1				22	7	
	検尿			1		2		3	1		4		7	1		1	3		2		1					18	7	
	心電図			1		2		5	1		1		1	2		1			3		1	2		1		19	5	
	工コ一							2		4				1	2	1			1		1					9	2	
	胸部X-P							1		2				2	1	2				2							8	1
	聴力							1									1										17	1
	計測	11	9	25	1	44	12	46	12	16	8	18	28	42	17	48	11	34	14	40	13	18	11	14	5	340	141	
	切開・縫合	6		1		1																					10	
	外傷処置	7		12		13	3	9		2	1	12		9		11	1	12	1	4		5	2	1	1	103	9	
	その他処置	11		26	1	26	1	16	2	8	4	19	7	12		20	1	13	3	12	1	7	4	5	4	168	28	
	往診	1		1		4		4		1		2		1				1				1	1			1	20	2
	休養	6		8	1	15	2	10	5	5	1	3	3	8	7	7		5	2	5		1	1		2	80	24	
医療機関紹介	6	3	15	1	27	8	26	7	12	2	11	10	28	5	18	4	24	6	31	6	9	3	8	8	219	63		
相談	11	2	22	1	48	2	37	14	16	5	11	8	17	4	22	14	24	8	45	2	9	1	4	5	250	66		
救急車依頼	1						1																			4	1	
保健指導		6								1	2	17							2			2				4	26	
声かけ・傾聴対応							1					1		1												93	4	
計	78	28	132	6	277	53	233	65	93	42	114	99	195	68	191	55	168	59	203	42	85	42	55	36	1,824	595		

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		合計				
	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	学生	職員	
診療・処置等	与薬		1		1	1	2	1	1							1		2					1		1	3	10		
	注射																												
	採血																												
	血圧																												
	検尿						1								1				2								2	2	
	心電図																												
	工コ一																												
	胸部X-P																												
	聴力																												
	計測	1		5		5	1			1	2	2		6	2	2	1	3		3		1	2		1	29	9		
	切開・縫合																												
	外傷処置	1				2																					6		
	その他処置	1	2	4	1	2		1	11	1	1			2				2	3	1		1				15	18		
	往診	1																									1		
	休養	1		4	1	5			1			1		4		1	1			1	1					17	4		
医療機関紹介	2		1	1	3				2	1	2			1	2	1			1	1		3	1		14	8			
相談	4		5			2	7	2	3	2	1		12		4		6	2	8	3	4	2	1	1	55	14			
救急車依頼																													
保健指導								1										1									2		
声かけ・傾聴対応																													
計	11	3	19	4	19	5	9	16	8	6	6	0	24	3	10	4	11	10	17	5	6	8	2	3	142	67			

③ 松戸地区（保健室）訂正版

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		合計				
	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	薬射		1				4	1		2			1	2											6	5			
	注血					6																			0	0			
	採血	4	1	1	3	2	1	3	4	1			2	2	1	9		1	1						25	11			
	血圧																												
	尿関									1			2	1	2			1	1							7	1		
	心電																										0	0	
	工コ																										0	0	
	胸X																										0	0	
	聴力																											0	0
	計測	4		6		7		16	2	5			7	4	2		6	1				1				59	2		
	処切																										0	0	
	外傷	2			1	7	1	1	1	4			4	1	3		2	1								25	3		
	その他	4		2		6	1	7	2	1			5	4	2		1	5	1	1						37	5		
	往診																										0	0	
	休養	3		3		5		8	1	2			5	2	3		2	3	1			3	1			36	2		
医療機関紹介					5		2	3	3		2	2	1	1		1	3								19	3			
相談	5		5	6	13	2	23	8	9	2	1	3	9	2	9	1	23	1	9	1	2		3	1	111	27			
救急車依頼													1													1	0		
保健指導	2		1		9		5		5			2	2	1	1	3		1	1						29	5			
声かけ・傾聴対応					2				1			1	2		4		3				2					15	0		
計	24	1	19	10	62	5	69	22	30	6	3	5	41	5	27	3	52	1	29	3	15	2	5	1	376	64			

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	391		2,939		1,084		697		396		346		179		112		102		242		495		1,523		8,506	
	受付での発行数(和文)			22		26	7	16	1	7	4	6	1	8	8	9	2	7	6	14	5	2	3	255	6	372	43
	受付での発行数(英文)			9		8	1	25		8	1	3	1			10		8	1	21	1	30		4		126	5
結果通知 (一般定期・特別・ 留学生・雇入・ 海外派遣)	3,813	27	6,393	41		1,230	1,202	3,285		49		12		32		40	984	1,892					48		89	12,392	6,745
抗体価・予防接種 システム登録	600				423	1,974	267	90		38				113			564	127		248	237		1,514	408	3,605	2,998	
休学・休職	4	1	1	2		6		3	1	2	6	3		6		3		1		3	4	3	7	3	23	36	
復学・復職		3		1				3	1			1		4		2		1				1	1	1	1	3	17
計	4,808	31	9,364	44	1,541	3,218	2,207	3,382	413	94	361	18	187	163	131	47	1,665	2,028	277	257	769	55	3,304	507	25,027	9,844	

(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						2				3	14		19
そ の 他 救 護				1	16							2	19
水泳実習心電図検査				54									54
B型肝炎抗原抗体判定	120	1			24	4	3	1	5	4	2		164
B型肝炎予防接種			228	232	5				231	1			697
風疹抗体価判定	120	1											121
麻疹抗体価判定	120	1											121
ムンプス抗体価判定	120	1											121
水痘抗体価判定	120	1											121
インフルエンザ予防接種							316	141	2				459
アルコールパッチテスト		1						1					2
骨 密 度 測 定			17	2	6			1					26
計	600	6	245	289	51	6	319	144	238	8	16	2	1,924

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													0
そ の 他 救 護												1	1
B型肝炎抗原抗体判定	5		1										6
B型肝炎予防接種		1	1							1		6	9
風疹抗体価判定	5		1										6
麻疹抗体価判定	5		1										6
ムンプス抗体価判定	5		1										6
水痘抗体価判定	5		1										6
インフルエンザ予防接種									78				78
アルコールパッチテスト													0
骨 密 度 測 定													0
計	25	1	6	0	0	0	0	0	78	1	0	7	118

(3) その他

大学祭「健康まつり」

開催日：平成29年11月2日（木） 12：00～15：00

1. 来場者数

数字：人数

所 属	男性	女性	計
学 生	33	12	45
職 員	1	19	20
一般（学外）	9	31	40
合 計	43	62	105

2. 各検査等実施件数

実施項目	件数
口臭測定	64
肺機能検査（肺年齢）	85
骨密度測定・体組成測定	80
アルコールパッチテスト	56
血管機能検査	63
健康相談	33

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29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29年12月～平成30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30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) 2017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	865	1	13	180	0	0	1059
	男 386 女 479	男 0 女 1	男 5 女 8	男 94 女 86	男 0 女 0	男 0 女 0	男 485 女 574
適応相談	192	1	7	1	0	0	201
	男 119 女 73	男 0 女 1	男 0 女 7	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 120 女 81
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	4	0	0	0	0	0	4
	男 1 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 3
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	65	60	1	1	11	145
	男 4 女 3	男 6 女 59	男 34 女 26	男 0 女 1	男 0 女 1	男 3 女 8	男 47 女 98
その他	8	0	0	0	0	0	8
	男 4 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 4
計	1076	67	80	182	1	11	1417
	男 514 女 562	男 6 女 61	男 39 女 41	男 95 女 87	男 0 女 1	男 3 女 8	男 657 女 760
実人数	212	30	42	25	1	4	314
	男 94 女 118	男 5 女 25	男 19 女 23	男 13 女 12	男 0 女 1	男 2 女 2	男 133 女 181

※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

2017年度 メンタルヘルス相談室の利用状況

2017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	57	0	0	16	0	0	73
	男 18 女 39	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 10	男 0 女 0	男 0 女 0	男 24 女 49
適応相談	11	0	0	0	0	0	11
	男 7 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 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	0	3	1	0	0	0	4
	男 0 女 0	男 0 女 3	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 3
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	3	1	16	0	0	88
	男 25 女 43	男 0 女 3	男 1 女 0	男 6 女 10	男 0 女 0	男 0 女 0	男 32 女 56
実人数	34	3	1	12	0	0	50
	男 11 女 23	男 0 女 3	男 1 女 0	男 5 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 17 女 33

2017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	67	0	0	16	0	0	83
	男 29 女 38	男 0 女 0	男 0 女 0	男 11 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 40 女 43
適応相談	24	0	0	0	0	0	24
	男 14 女 10	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 14 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	4	2	0	1	1	9
	男 0 女 1	男 1 女 3	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 1	男 1 女 0	男 2 女 7
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	4	2	16	1	1	116
	男 43 女 49	男 1 女 3	男 0 女 2	男 11 女 5	男 0 女 1	男 1 女 0	男 56 女 60
実人数	56	4	2	11	1	1	75
	男 22 女 34	男 1 女 3	男 0 女 2	男 6 女 5	男 0 女 1	男 1 女 0	男 30 女 45

2017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	68	0	1	15	0	0	84		
	男 33 女 35	男 0 女 0	男 1 女 0	男 7 女 8	男 0 女 0	男 0 女 0	男 41 女 43		
適応相談	26	0	0	1	0	0	27		
	男 12 女 14	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 13 女 14		
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	5	2	0	0	1	8		
	男 0 女 0	男 0 女 5	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 1 女 7		
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	94	5	3	16	0	1	119		
	男 45 女 49	男 0 女 5	男 2 女 1	男 8 女 8	男 0 女 0	男 0 女 1	男 55 女 64		
実人数	60	5	2	13	0	1	81		
	男 27 女 33	男 0 女 5	男 1 女 1	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 1	男 35 女 46		

2017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	97	0	0	13	0	0	110		
	男 45 女 52	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 52 女 58		
適応相談	22	0	1	0	0	0	23		
	男 14 女 8	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 14 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	0	11	7	0	0	0	18		
	男 0 女 0	男 2 女 9	男 5 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 11		
その他	8	0	0	0	0	0	8		
	男 4 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 4		
計	127	11	8	13	0	0	159		
	男 63 女 64	男 2 女 9	男 5 女 3	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 77 女 82		
実人数	78	9	7	11	0	0	105		
	男 34 女 44	男 2 女 7	男 4 女 3	男 6 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 46 女 59		

2017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	62	0	0	15	0	0	77
	男 30 女 32	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 39 女 38
適応相談	13	0	2	0	0	0	15
	男 8 女 5	男 0 女 0	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 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	0	5	4	1	0	2	12
	男 0 女 0	男 2 女 3	男 4 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 2	男 6 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	75	5	6	16	0	2	104
	男 38 女 37	男 2 女 3	男 4 女 2	男 9 女 7	男 0 女 0	男 0 女 2	男 53 女 51
実人数	51	4	4	11	0	1	71
	男 25 女 26	男 1 女 3	男 2 女 2	男 4 女 7	男 0 女 0	男 0 女 1	男 32 女 39

2017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	0	12	0	0	61
	男 21 女 28	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 28 女 33
適応相談	20	0	1	0	0	0	21
	男 14 女 6	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 14 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	1	6	1	0	0	2	10
	男 1 女 0	男 0 女 6	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1	男 3 女 7
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	70	6	2	12	0	2	92
	男 36 女 34	男 0 女 6	男 1 女 1	男 7 女 5	男 0 女 0	男 1 女 1	男 45 女 47
実人数	46	5	2	9	0	2	64
	男 23 女 23	男 0 女 5	男 1 女 1	男 5 女 4	男 0 女 0	男 1 女 1	男 30 女 34

2017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	94	0	2	13	0	0	109
	男 45 女 49	男 0 女 0	男 1 女 1	男 5 女 8	男 0 女 0	男 0 女 0	男 51 女 58
適応相談	14	0	1	0	0	0	15
	男 11 女 3	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 11 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	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	1	4	7	0	0	0	12
	男 1 女 0	男 0 女 4	男 6 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 5
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	111	4	10	13	0	0	138
	男 58 女 53	男 0 女 4	男 7 女 3	男 5 女 8	男 0 女 0	男 0 女 0	男 70 女 68
実人数	60	3	10	9	0	0	82
	男 29 女 31	男 0 女 3	男 7 女 3	男 4 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 40 女 42

2017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	19	0	0	94
	男 32 女 43	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 40 女 54
適応相談	15	0	0	0	0	0	15
	男 10 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 5
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	4	0	0	1	11
	男 1 女 0	男 0 女 5	男 1 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 2 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	5	4	19	0	1	120
	男 43 女 48	男 0 女 5	男 1 女 3	男 8 女 11	男 0 女 0	男 0 女 1	男 52 女 68
実人数	53	4	4	11	0	1	73
	男 23 女 30	男 0 女 4	男 1 女 3	男 5 女 6	男 0 女 0	男 0 女 1	男 29 女 44

2017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	79	0	4	21	0	0	104
	男 30 女 49	男 0 女 0	男 1 女 3	男 15 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 46 女 58
適応相談	13	1	2	0	0	0	16
	男 7 女 6	男 0 女 1	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 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	2	5	7	0	0	3	17
	男 0 女 2	男 0 女 5	男 5 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 3	男 5 女 12
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	94	6	13	21	0	3	137
	男 37 女 57	男 0 女 6	男 6 女 7	男 15 女 6	男 0 女 0	男 0 女 3	男 58 女 79
実人数	56	6	9	12	0	2	85
	男 22 女 34	男 0 女 6	男 4 女 5	男 8 女 4	男 0 女 0	男 0 女 2	男 34 女 51

2018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	76	0	4	12	0	0	92
	男 27 女 49	男 0 女 0	男 1 女 3	男 6 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 34 女 58
適応相談	9	0	0	0	0	0	9
	男 6 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 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	0	4	9	0	0	1	14
	男 0 女 0	男 0 女 4	男 5 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 6 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	85	4	13	12	0	1	115
	男 33 女 52	男 0 女 4	男 6 女 7	男 6 女 6	男 0 女 0	男 1 女 0	男 46 女 69
実人数	47	3	10	9	0	0	69
	男 19 女 28	男 0 女 3	男 5 女 5	男 5 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 29 女 40

2018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	76	0	2	17	0	0	95
	男 40 女 36	男 0 女 0	男 1 女 1	男 8 女 9	男 0 女 0	男 0 女 0	男 49 女 46
適応相談	14	0	0	0	0	0	14
	男 8 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 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	2	0	0	0	0	0	2
	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2
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	10	0	0	0	20
	男 1 女 0	男 0 女 9	男 5 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 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	93	9	12	17	0	0	131
	男 49 女 44	男 0 女 9	男 6 女 6	男 8 女 9	男 0 女 0	男 0 女 0	男 63 女 68
実人数	53	8	8	10	0	0	79
	男 25 女 28	男 0 女 8	男 3 女 5	男 5 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 33 女 46

2018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	65	1	0	11	0	0	77
	男 36 女 29	男 0 女 1	男 0 女 0	男 5 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 41 女 36
適応相談	11	0	0	0	0	0	11
	男 8 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 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	0	4	6	0	0	0	10
	男 0 女 0	男 1 女 3	男 0 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 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	76	5	6	11	0	0	98
	男 44 女 32	男 1 女 4	男 0 女 6	男 5 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 50 女 48
実人数	48	5	5	8	0	0	66
	男 27 女 21	男 1 女 4	男 0 女 5	男 4 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 32 女 34

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（平成29年9月30日まで）

(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29年4月1日～平成30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29年4月26日（水）	平成29年4月25日（火）
	5月24日（水）	5月22日（月）
	6月28日（水）	6月19日（月）
	7月26日（水）	7月3日（月）
	8月23日（水）	8月21日（月）
	9月27日（水）	9月11日（月）
	10月25日（水）	10月16日（月）
	11月22日（水）	11月13日（月）
	12月27日（水）	12月4日（月）
	平成30年1月24日（水）	平成30年1月15日（月）
	2月28日（水）	2月5日（月）
	3月28日（水）	3月26日（月）

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	平成29年4月17日（月）	平成29年4月13日（木）
	5月15日（月）	5月11日（木）
	6月19日（月）	6月12日（月）
	7月20日（木）	7月7日（金）
	9月11日（月）	9月4日（月）
	10月16日（月）	10月5日（木）
	11月20日（月）	11月14日（火）
	12月18日（月）	12月11日（月）
	平成30年1月15日（月）	平成30年1月9日（火）
	2月19日（月）	2月9日（金）
	3月19日（月）	3月9日（金）

平成29年4月1日～平成30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29年4月19日（水）	平成29年4月25日（火）
	5月17日（水）	5月24日（水）
	6月20日（火）	6月20日（火）
	7月19日（水）	7月25日（火）
	8月22日（火）	8月23日（水）
	9月19日（火）	9月26日（火）
	10月16日（月）	10月26日（木）
	11月29日（水）	11月16日（木）
	12月14日（木）	12月14日（木）
	平成30年1月22日（月）	平成30年1月24日（水）
	2月19日（月）	2月21日（水）
	3月26日（月）	3月22日（木）

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
松 戸 地 区	平成29年4月24日（月）	平成29年4月24日（月）
	5月22日（月）	5月22日（月）
	6月26日（月）	6月26日（月）
	7月31日（月）	7月31日（月）
	8月28日（月）	8月28日（月）
	9月25日（月）	9月25日（月）
	10月23日（月）	10月23日（月）
	11月27日（月）	11月27日（月）
	12月26日（火）	12月26日（火）
	平成30年1月23日（火）	平成30年1月23日（火）
	2月20日（火）	2月20日（火）
	3月20日（火）	3月20日（火）

(2) 平成29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29年7月21日（水）16：00～17：00
2. 場 所 アカデミック・リンク・センター I 棟3階セミナールーム（きわみ）
3. 題 目 平成29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14名】

第2回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成30年1月26日（金）10：05～10：55
2. 場 所 附属図書館I棟コンテンツスタジオ「ひかり」
3. 題 目 「化学物質のリスク－正しく怖がることとは－」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員及び大学院生【参加者48名】

第3回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成30年2月27日（火）10：05～10：55
2. 場 所 附属病院セミナー室3
3. 題 目 「化学物質のリスク－正しく怖がることとは－」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員及び大学院生【参加者18名】

第4回安全衛生管理に関する講習会（西千葉地区の同講習会を配信上映）

1. 日 時 平成30年1月26日（金）10：05～10：55
2. 場 所 園芸学部管理棟第一会議室
3. 題 目 「化学物質のリスク－正しく怖がることとは－」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員及び大学院生【参加者11名】

(3) 平成29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30年1月26日（金）11：05～11：55
2. 場 所 附属図書館I棟コンテンツスタジオ「ひかり」
3. 題 目 「学生への指導や関わりの中で起こり得る問題とその対処法」
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28名】

第2回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成30年2月27日（火）11：05～11：55
2. 場 所 附属病院セミナー室3
3. 題 目 「ストレスチェック制度の活用と、セルフケアの実践について」
4. 講 師 医学部附属病院 特任助教 野畑 美保
5. 対 象 者 教職員【参加者26名】

第3回メンタルヘルス講習会（西千葉地区の同講習会を配信上映）

1. 日 時 平成30年1月26日（金）11：05～11：55
2. 場 所 園芸学部管理棟第一会議室
3. 題 目 「学生への指導や関わりの中で起こり得る問題とその対処法」
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11名】

(4) 平成29年度ストレスチェック結果

○実施期間：H29. 6. 1～H29. 6. 30

(面接指導申出期間：H29. 7. 31～H29. 8. 30)

(単位：人)

※ () は昨年度の数

労基署報告項目	全学	西千葉	亥鼻	病院	松戸
実施年月末日の受検対象者数	5109 (5036)	1529 (1547)	720 (719)	2681 (2597)	179 (173)
受検者数	2263 (2427)	683 (729)	294 (329)	1226 (1287)	60 (82)
面接指導を受けた者の数	6 (3)	5 (2)	0 (1)	1 (0)	0 (0)

【以下参考】

(単位：人)

高ストレス者数	221 (214)	53 (60)	20 (25)	144 (122)	4 (7)
---------	--------------	------------	------------	--------------	----------

(単位：%)

高ストレス者率 (高ストレス者／受検者)	9.8 (8.8)	7.8 (8.2)	6.8 (7.6)	11.7 (9.5)	6.7 (8.5)
-------------------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------

(5) 平成29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
34	38	28	28	45	47	45	36	48	42	33	49	473

第 5 部：環境安全關係活動報告

(1) 平成29年度 有害廃棄物搬入量

平成30年2月23日

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	炭 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	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	0	22	1	1	0	0	
教育学研究科	教育発達支援系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	言語・社会系	0	0	0	8	0	25	33	29	0	0	29	62	7	1	0	0	
	理数・技術系	0	0	2	0	0	8	10	38	100	30	0	168	178	0	2	0	0
	芸術・体育系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	合計	0	0	2	8	0	33	43	67	100	30	0	197	240	7	5	4	0
理学研究院 (研究部門)	物理学	0	0	0	0	0	0	0	229	20	0	249	249	0	0	0	0	
	化学	0	0	34	433	40	18	525	5627	2317	1069	0	9013	9538	944	0	0	0
	生物学	0	0	0	0	0	0	0	9	56	0	0	65	65	30	0	0	0
	地球科学	3	1	0	8	20	0	32	113	32	0	0	145	177	0	0	0	0
	合計	3	1	34	441	60	18	557	5978	2425	1069	0	9472	10029	974	0	0	0
工学研究院 (コース)	都市環境システム	0	0	0	63	0	0	63	101	141	19	0	261	324	52	0	0	0
	機械工学	0	0	11	0	0	0	11	1024	407	0	0	1431	1442	11	0	0	0
	電気電子工学	0	20	58	7	0	119	204	375	31	3	37	446	650	0	0	0	0
	物質科学	0	107	56	129	0	30	322	469	644	90	234	1437	1759	51	12	0	0
	共生応用化学	0	10	117	1771	121	395	2414	4563	5708	1187	0	11458	13872	690	5	0	0
	合計	0	137	242	1970	121	544	3014	6532	6931	1299	271	15033	18047	804	17	0	0
園芸学研究科 (領域)	栽培・育種学	0	0	0	0	0	20	20	160	455	20	0	635	655	0	0	0	0
	生物生産環境学	0	0	10	82	0	170	262	84	89	0	0	173	435	2	8	0	0
	応用生命化学	0	0	0	146	0	10	156	258	110	40	0	408	564	43	0	0	0
	西千葉	0	0	3	5	0	0	8	1184	229	98	0	1511	1519	113	0	0	0
	緑地科学	0	0	0	90	0	0	90	25	16	0	7	48	138	0	85	0	0
合計	0	0	13	323	0	200	536	1711	899	158	7	2775	3311	158	93	0	0	
医学研究院 (講座)	脳・神経治療学	0	0	0	0	0	0	0	71	10	0	92	173	173	0	0	0	0
	呼吸・循環治療学	0	0	0	0	0	0	0	51	24	0	0	75	75	0	0	0	0
	消化器治療学	0	0	0	0	0	0	0	302	648	0	0	950	950	0	0	0	0
	生命機能治療学	1	0	0	11	0	56	68	358	335	0	70	763	831	29	1	0	0
	環境健康科学	0	0	0	10	0	168	178	467	1564	10	0	2041	2219	44	0	0	0
	先端がん治療学	1	0	0	0	0	46	47	27	55	0	0	82	129	0	0	0	0
	高次機能治療学	1	0	0	0	0	1	2	96	57	0	99	252	254	0	1	0	0
	イノベーション治療学	0	0	0	0	0	0	0	40	71	0	0	111	111	0	0	0	0
	バイオメディカル	0	0	0	0	0	0	0	12	11	0	0	23	23	0	0	0	0
	社会精神保健センター	0	0	0	0	0	0	0	254	10	0	0	264	264	0	0	0	0
	合計	3	0	0	21	0	271	295	1678	2785	10	261	4734	5029	73	2	0	0
附属病院	診療部門	0	0	0	0	0	0	0	118	145	0	0	263	263	0	0	0	0
	検査部	0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0	198	198	0	0	0	0
	放射線部	0	0	0	0	0	0	0	34	0	11	0	45	45	0	0	0	0
	病理部	0	0	0	27	0	0	27	1157	4995	0	0	6152	6179	0	0	0	0
	未来開拓センター	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	33	33	0	0	0	0
	薬剤部	0	0	0	0	0	0	0	87	74	0	0	161	161	0	0	0	0
合計	0	0	0	27	0	0	27	1594	5247	11	0	6852	6879	0	0	0	0	
薬学研究科 (講座)	創薬科学	0	0	0	1	0	19	20	142	735	57	0	934	954	71	0	0	0
	ゲノム創薬学	0	0	0	0	0	0	0	49	126	5	0	180	180	1	0	0	0
	環境生体科学	0	20	0	10	0	0	30	590	0	180	0	770	800	0	0	0	0
	分子薬物治療学	0	0	0	0	0	0	0	80	67	0	0	147	147	0	0	0	0
	先端実践薬学	0	0	0	0	0	0	0	19	45	0	0	64	64	0	0	0	0
合計	0	20	0	11	0	19	50	880	973	242	0	2095	2145	72	0	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	
環境リモートセンシング研究センター	0	0	0	21	0	14	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
真菌医学研究センター	2	0	0	8	0	0	10	20	19	5	2	46	56	1	4	0	0	
共用機器センター	0	0	0	0	0	0	0	221	20	64	0	305	305	58	0	0	0	
先進科学センター	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	63	63	0	0	0	0	
フロンティア医工学センター	0	0	0	0	0	0	0	35	29	0	0	64	64	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンチャービジネスラボラトリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上海交通大学国際共同研究センター	0	0	0	0	0	0	0	30	18	0	0	48	48	0	0	0	0	
総計	8	158	291	2852	181	1099	4589	18809	19446	2888	541	41684	46273	2148	122	4	0	

廃液：単位(ℓ)、固形廃棄物：単位(kg)

(2) 水質測定記録表 (平成29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
1	29. 4. 12	11:30	A系統	伊能	赤澤	15.0	8.4	130	41	ND	12	68	5.2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	29. 4. 26	11:00	〃	深谷	〃	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	29. 5. 10	8:45	〃	〃	〃	17.0	7.2	26	33	ND	4.6	21	2.3	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	29. 5. 24	10:50	〃	伊能	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	29. 6. 7	10:55	〃	深谷	〃	19.5	8.0	460	390	ND	56	110	10	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	29. 6. 21	10:30	〃	伊能	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	29. 7. 5	10:40	〃	〃	〃	23.0	8.0	86	92	ND	9.7	40	3.9	57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	29. 7. 19	10:10	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND
9	29. 8. 2	9:30	〃	深谷	〃	22.0	7.4	36	26	ND	ND	23	3.0	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	29. 8. 16	10:40	〃	伊能	〃	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	29. 8. 30	10:30	〃	〃	〃	25.0	7.0	88	72	ND	8.6	42	4.3	29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	29. 9. 13	10:15	〃	深谷	〃	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	29. 9. 27	9:45	〃	伊能	〃	22.0	7.2	50	39	ND	8.6	26	2.8	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	29. 10. 11	10:25	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	29. 10. 25	11:26	〃	〃	〃	16.0	7.0	89	69	ND	3.7	9.7	0.98	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	29. 11. 8	10:40	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	29. 11. 22	11:15	〃	櫻井	〃	15.0	8.1	240	230	ND	23	95	8.6	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	29. 12. 6	13:07	〃	〃	〃	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	29. 12. 20	10:30	〃	〃	〃	14.9	7.7	170	120	ND	11	51	4.9	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	30. 1. 4	9:50	〃	伊能	〃	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	30. 1. 17	9:55	〃	櫻井	〃	14.8	7.9	180	210	ND	12	61	6.3	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	30. 1. 31	10:47	〃	〃	〃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	30. 2. 14	10:30	〃	〃	〃	12.8	8.7	180	200	ND	15	77	7.5	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	30. 2. 28	9:50	〃	〃	〃	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	30. 3. 14	9:57	〃	〃	〃	14.9	8.1	94	88	ND	5.7	42	4.1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	30. 3. 28	9:50	〃	〃	〃	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	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
1	29. 4. 12	10:05	B系統	伊能	赤澤	22.0	7.5	210	96	ND	21	36	3.8	39	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	29. 4. 26	12:10	〃	深谷	〃	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	29. 5. 10	11:15	〃	〃	〃	22.5	7.9	120	210	ND	14	35	3.2	55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	29. 5. 24	11:45	〃	伊能	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	29. 6. 7	12:25	〃	深谷	〃	24.0	8.2	250	120	ND	15	57	4.8	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	29. 6. 21	9:25	〃	伊能	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	29. 7. 5	9:30	〃	〃	〃	28.0	7.3	230	280	ND	21	44	5.6	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	29. 7. 19	9:10	〃	〃	〃	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	29. 8. 2	10:40	〃	深谷	〃	26.0	7.4	210	220	ND	7.7	34	3.6	49	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	29. 8. 16	9:00	〃	伊能	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	29. 8. 30	9:25	〃	〃	〃	29.0	7.1	170	320	ND	17	32	4.0	65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	29. 9. 13	11:50	〃	深谷	〃	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	29. 9. 27	8:20	〃	伊能	〃	27.0	7.2	290	280	ND	32	46	5.7	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	29. 10. 11	9:23	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	29. 10. 25	10:14	〃	〃	〃	23.0	7.8	320	460	ND	22	43	5.1	33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	29. 11. 8	9:35	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	29. 11. 22	11:55	〃	櫻井	〃	20.5	8.1	180	160	ND	11	39	3.1	6.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	29. 12. 6	11:16	〃	〃	〃	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	29. 12. 20	11:25	〃	〃	〃	24.5	8.3	220	200	ND	19	39	4.0	37	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	30. 1. 4	10:35	〃	伊能	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	30. 1. 17	10:35	〃	櫻井	〃	20.8	8.2	170	210	ND	14	36	3.4	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	30. 1. 31	11:19	〃	〃	〃	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	30. 2. 14	10:50	〃	〃	〃	22.5	9.1	210	230	ND	13	39	3.6	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	30. 2. 28	10:20	〃	〃	〃	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	30. 3. 14	10:30	〃	〃	〃	24.0	8.2	200	180	ND	11	36	3.5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	30. 3. 28	10:25	〃	〃	〃	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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																
1	29. 4. 12	10:20	D系統	伊能	赤澤	22.0	7.4	36	16	ND	3.8	14	1.5	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	29. 4. 26	11:40	〃	深谷	〃	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	29. 5. 10	10:45	〃	〃	〃	17.5	7.5	100	170	ND	18	31	4.5	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
4	29. 5. 24	11:30	〃	伊能	〃	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
5	29. 6. 7	12:00	〃	深谷	〃	23.0	7.4	73	32	ND	5.7	18	2.3	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
6	29. 6. 21	9:45	〃	伊能	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7	29. 7. 5	9:50	〃	〃	〃	28.0	7.0	56	41	ND	2.6	3.3	0.98	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
8	29. 7. 19	9:25	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
9	29. 8. 2	10:25	〃	深谷	〃	25.0	7.0	470	180	ND	14	23	3.6	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10	29. 8. 16	9:15	〃	伊能	〃	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
11	29. 8. 30	9:40	〃	〃	〃	28.0	6.6	140	40	ND	3.7	9.6	1.8	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
12	29. 9. 13	11:40	〃	深谷	〃	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
13	29. 9. 27	8:40	〃	伊能	〃	24.0	6.9	190	150	ND	14	22	5.4	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
14	29. 10. 11	9:40	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
15	29. 10. 25	10:30	〃	〃	〃	21.0	7.5	160	94	ND	5.6	15	2.1	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16	29. 11. 8	10:00	〃	〃	〃	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17	29. 11. 22	12:05	〃	櫻井	〃	14.0	7.9	250	180	ND	13	72	5.9	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
18	29. 12. 6	11:57	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19	29. 12. 20	11:53	〃	〃	〃	19.6	7.7	260	72	ND	5.1	12	1.7	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20	30. 1. 4	10:15	〃	伊能	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21	30. 1. 17	11:20	〃	櫻井	〃	17.6	7.4	380	110	ND	7.5	23	2.5	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
22	30. 1. 31	11:37	〃	〃	〃	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
23	30. 2. 14	11:26	〃	〃	〃	17.8	8.3	98	87	ND	9.3	29	2.4	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24	30. 2. 28	10:40	〃	〃	〃	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25	30. 3. 14	10:55	〃	〃	〃	23.2	7.6	110	98	ND	4.8	32	3.4	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26	30. 3. 28	10:45	〃	〃	〃	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.015	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)	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																
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	
2	28. 4. 26	11:10	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
4	28. 5. 24	12:10	〃	〃	〃	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
6	28. 6. 21	14:15	〃	〃	〃	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
8	28. 7. 19	11:05	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
10	28. 8. 16	10:35	〃	加瀬	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
12	28. 9. 13	10:20	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.014	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	
14	28. 10. 11	10:50	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006	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	
16	28. 11. 8	11:50	〃	〃	〃	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
18	28. 12. 6	9:35	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
20	29. 1. 4	10:10	〃	〃	〃	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
22	29. 2. 1	13:45	〃	〃	〃	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
24	29. 3. 3	10:15	〃	〃	〃	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
26	29. 3. 29	10:50	〃	〃	〃	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	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサソール(動物油類)		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	トリクロエチレン		
									45	5~9			600	600														5	30
									45	5~9			600	600														5	30
1	29. 4. 12	13:10	F系統	伊能	赤澤	〃	〃	16.0	8.4	370	94	ND	21	110	7.4	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	29. 4. 26	13:55	〃	深谷	〃	〃	〃	17.0	—	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	29. 5. 10	14:10	〃	〃	〃	〃	〃	18.0	7.9	140	150	ND	18	100	7.8	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4	29. 5. 24	13:10	〃	伊能	〃	〃	〃	21.0	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	29. 6. 7	14:05	〃	深谷	〃	〃	〃	21.0	7.7	130	180	ND	21	100	8.1	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	29. 6. 21	12:00	〃	〃	〃	〃	〃	21.0	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	29. 7. 5	13:10	〃	伊能	〃	〃	〃	24.0	7.2	120	90	ND	12	69	6.0	98	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
8	29. 7. 19	11:35	〃	〃	〃	〃	〃	25.0	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	29. 8. 2	13:10	〃	深谷	〃	〃	〃	25.5	7.2	120	110	ND	12	69	6.3	72	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
10	29. 8. 18	16:30	〃	〃	〃	〃	〃	25.0	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	29. 8. 30	14:10	〃	伊能	〃	〃	〃	25.0	7.3	86	170	ND	7.8	75	7.1	36	0.004	ND	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12	29. 9. 13	14:05	〃	深谷	〃	〃	〃	24.5	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	29. 9. 27	11:45	〃	伊能	〃	〃	〃	24.0	7.4	64	66	ND	5.1	86	6.8	76	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
14	29. 10. 11	11:45	〃	〃	〃	〃	〃	21.0	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	29. 10. 25	13:35	〃	〃	〃	〃	〃	18.0	7.4	160	120	ND	14	120	9.8	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
16	29. 11. 8	13:25	〃	〃	〃	〃	〃	18.0	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	29. 11. 22	13:30	〃	櫻井	〃	〃	〃	16.0	7.3	190	180	ND	30	120	9.6	67	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
18	29. 12. 6	15:12	〃	〃	〃	〃	〃	16.0	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	29. 12. 20	14:18	〃	〃	〃	〃	〃	14.0	8.2	240	200	ND	20	110	8.9	140	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
20	30. 1. 4	11:45	〃	伊能	〃	〃	〃	12.0	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	30. 1. 17	14:00	〃	櫻井	〃	〃	〃	12.6	8.2	180	120	ND	14	100	7.8	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
22	30. 1. 31	13:56	〃	〃	〃	〃	〃	11.2	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	30. 2. 14	13:40	〃	〃	〃	〃	〃	11.4	8.1	300	260	ND	39	130	11	33	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
24	30. 2. 28	14:45	〃	〃	〃	〃	〃	12.0	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	30. 3. 14	13:45	〃	〃	〃	〃	〃	12.8	7.4	210	150	ND	17	85	7.4	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
26	30. 3. 28	13:33	〃	〃	〃	〃	〃	13.7	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	ノルマルヘキサソール(動物油類)		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	トリクロエチレン		
									45	5~9			600	600														5	30
									45	5~9			600	600														5	30
1	29. 4. 12	15:10	G系統	伊能	赤澤	〃	〃	16.0	8.6	100	210	ND	23	51	4.0	38	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	29. 5. 10	15:50	〃	深谷	〃	〃	〃	17.5	8.8	38	58	ND	3.9	95	7.3	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	29. 6. 7	15:45	〃	〃	〃	〃	〃	21.5	8.5	170	53	ND	4.8	78	5.8	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4	29. 7. 5	14:40	〃	伊能	〃	〃	〃	24.0	7.9	100	81	ND	8.1	80	8.5	100	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	29. 8. 2	15:20	〃	深谷	〃	〃	〃	25.0	8.6	87	150	ND	9.4	75	6.2	67	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	29. 8. 30	15:10	〃	伊能	〃	〃	〃	24.0	8.5	33	36	ND	2.9	40	3.6	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
7	29. 9. 27	13:00	〃	〃	〃	〃	〃	22.0	7.9	17	12	ND	1.4	18	1.6	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
8	29. 10. 25	15:08	〃	〃	〃	〃	〃	18.0	7.5	34	45	ND	1.5	18	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
9	29. 11. 22	14:50	〃	櫻井	〃	〃	〃	15.0	8.4	43	42	ND	1.0	45	3.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
10	29. 12. 20	15:49	〃	〃	〃	〃	〃	16.2	6.7	190	60	ND	5.1	45	5.7	36	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
11	30. 1. 17	15:20	〃	〃	〃	〃	〃	13.5	8.4	92	87	ND	3.0	29	3.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
12	30. 2. 14	15:12	〃	〃	〃	〃	〃	13.4	8.8	53	81	ND	4.9	48	3.9	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
13	30. 3. 14	15:20	〃	〃	〃	〃	〃	14.5	8.1	270	410	ND	7.9	96	8.4	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	0.19	0.01	0.20	0.16	ND	ND	26	ND	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	0.02	0.19	0.19	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	0.03	0.25	0.20	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.10	0.26	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.26	0.33	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.27	0.27	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.11	0.30	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.14	0.46	ND	ND	60	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	0.03	0.30	0.34	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.02	0.30	0.29	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	0.02	0.14	0.23	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.04	0.29	0.41	ND	ND	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.15	0.46	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	0.03	0.16	0.13	ND	ND	7.3	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.08	0.10	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.10	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.09	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.08	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.06	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.10	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.03	0.15	ND	ND	12	0.3	2.3
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.06	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.02	0.06	0.16	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.08	0.10	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.09	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.16	0.13	ND	ND	-	-	-

第 6 部：研究業績等

I 業績一覧（平成29年4月～平成30年3月）

<環境安全部>

【原著】

- 1) Dan J, Amano Y, Machida M “Removal and recovery of phosphate from water by calcium-silicate composites-novel adsorbent made from waste glass and shells” *Environmental Science and Pollution Research* 2017 ; 24(9) : 8210-8218.
- 2) Mikawa M, Datta T, Amano Y, Machida M “Dominant Characteristics between *Microcystis aeruginosa* and *Cyclotella* sp. accompanying dilution process in eutrophic lake” *Water,Air, & Soil Pollution* 2017 ; 228(5) : 1-12.
- 3) Mena Aguilar K M, Amano Y, Machida M, “Ammonium persulfate oxidized activated carbon fibers:analysis of their oxidation debris quantity and their use for aqueous Pb(II) batch and column experiments” *Journal of Fiber Science and Technology* 2017 ; 73(7) : 150-157.
- 4) Sakamoto T, Amano Y, Machida M “Phosphate ion adsorption properties of polyacrylonitrile (PAN) activated carbon fiber” *Journal of Fiber Science and Technology* 2017 ; 73(9) : 222-228.
- 5) Dan J, Amano Y, Machida M “Removal and recovery of phosphate from water by a magnetic Fe₃ O₄ @ASC adsorbent” *Journal of Environmental Chemical Engineering* 2017 ; 5(5) : 4229-4238.
- 6) Fujimura Y, Kiuchi K, Amano Y, Machida M “Performance evaluation of nitrogen removal type on-site treatment system for domestic wastewater” *Japanese Journal of Water Treatment Biology* 2017 ; 53(4) : 111-118
- 7) Goto T, Amano Y, Machida M “Preparation of anion exchangers derived from melamine sponge and its adsorption characteristics of nitrate ion” *Journal of Chemical Engineering of Japan* 2017 ; 50(9) : 692-695
- 8) Chu B, Amano Y, Machida M “Isotherm, kinetic and thermodynamic studies for adsorption of Cd(II) from aqueous solution onto mesoporous bamboo activated

carbon” *Journal of Environmental Chemistry* 2017 ; 27(4) : 163-169

- 9) Omori K, Sato M, Amano Y, Machida M “Induction of colony formation of *Microcystis aeruginosa* by controlling extracellular polysaccharides and metal cation concentrations” *Journal of Chemical Engineering of Japan* 2018 ; 51(3) : 289-297.

【単行書】

町田基, 製品含有化学物質 (総頁数: 654), 担当部分. 実験室での化学物質管理事例 (4 頁分), 発行所; 技術情報協会,

【総説】

なし

【学会発表】

- 1) 中條雅門, Pang Luxi, 天野佳正, 町田基: 手賀沼への河川水連続注入によって変化した藻類の占種の同定. 化学工学会東京大会2017, 88 (2017.8早稲田大学)
- 2) 荻原翠, 天野佳正, 町田基: 藍藻類マイクロキスティスの群体形成能を利用したアオコの除去手法の検討. 化学工学会東京大会2017, 90 (2017.8早稲田大学)
- 3) 大森健, 天野佳正, 町田基: 水処理に支障をきたすアオコの捕集除去手法の確立. 化学工学会東京大会2017, 92 (2017.8早稲田大学)
- 4) 谷許将志, 天野佳正, 町田基: KOH賦活処理を施した活性炭による六価クロムイオンの吸脱着特性. 日本化学会第98回春季年会, (2018.3日本大学)
- 5) YOO Pyunghwa, 天野佳正, 町田基: 窒素導入繊維状活性炭による硝酸イオンの吸着. 日本化学会第98回春季大会, (2018.3日本大学)
- 6) 櫻井翔平, 天野佳正, 町田基: 異なる方法で抽出した有毒藍藻 (*Microcystis*) 由来の細胞外多糖類の成分組成と特性評価. 日本化学会第98回春季大会, (2018.3日本大学)
- 7) 中條雅門, 天野佳正, 町田基: 手賀沼から単離した藍藻類 *Microcystis* および珪藻類 *Cyclotella* の増殖・栄養塩吸収特性. 日本化学会第98回春季大会, (2018.3日本大学)

【招待講演】

- 1) 町田基：イオン交換能を有する活性炭による水質汚染物質の吸着除去。第30回イオン交換セミナー(2017.07)
- 2) 町田基, 天野佳正, 今関文夫：吸着剤の表面状態によって変化する水質汚染物質の除去特性。第27回吸着シンポジウム(2017.08)

【教育】

- 1) 町田基：普遍教育「環境問題A」8回，平成29年4月～7月
- 2) 町田基：普遍教育「環境問題B」8回，平成29年4月～7月
- 3) 町田基：工学部「安全工学」8回，平成29年4月～5月
- 4) 町田基：園芸学部「資源・廃棄物論」7回，平成29年5月
- 5) 町田基：工学部「工学倫理（環境倫理）」平成30年1月25日
- 6) 町田基：大学院工学研究科「反応・分離工学」6回，平成29年10月～11月
- 7) 天野佳正：工学部「化学基礎A」15回，平成29年4月～7月

【その他】

- 1) 公益財団法人JFE21世紀財団 研究助成金
「有毒藍藻類の浮揚性能を利用した新たなアオコ除去システム構築に向けた基礎研究」
研究代表者：天野佳正
補助事業期間：平成30年1月～12月（2,000,000円）
- 2) 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27年度（1,080,000円）

<学生保健部・労働衛生部>

【原著】

1. Akizue N, Suzuki E, Yokoyama M, Inoue M, Wakamatsu T, Saito T, Kusakabe Y, Ogasawara S, Ooka Y, Tawada A, Maru Y, Matsue H, Chiba T. Henoch-Schönlein Purpura Complicated by Hepatocellular Carcinoma. *Intern Med.* 2017;56:3041-3045.
2. Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Nakamoto S, Takahashi K, Wu S, Sasaki R, Haga Y, Ogasawara S, Saito T, Kobayashi K, Kiyono S, Ooka Y, Suzuki E, Chiba T,

- Maruyama H, Imazeki F, Moriyama M, Kato N. Interferon-free treatment for patients with chronic hepatitis C and autoimmune liver disease: higher SVR rates with special precautions for deterioration of autoimmune hepatitis. *Oncotarget*. 2018;9:11631-11637.
3. Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Nakamoto S, Takahashi K, Wu S, Sasaki R, Haga Y, Ogasawara S, Saito T, Kobayashi K, Kiyono S, Ooka Y, Suzuki E, Chiba T, Maruyama H, Moriyama M, Kato N. Successful retreatment with grazoprevir and elbasvir for patients infected with hepatitis C virus genotype 1b, who discontinued prior treatment with NS5A inhibitor-including regimens due to adverse events. *Oncotarget*. 2018;9:16263-16270.
 4. 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(4) : 908-915
 5. Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Suzuki E, Arai M, Ooka Y, Ogasawara S, Chiba T, Saito T, Haga Y, Takahashi K, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Tawada A, Maruyama H, Imazeki F, Kato N, Yokosuka O” Real-World Experiences with the Combination Treatment of Ledipasvir plus Sofosbuvir for 12 Weeks in HCV Genotype 1-Infected Japanese Patients: Achievement of a Sustained Virological Response in Previous Users of Peginterferon plus Ribavirin with HCV NS3/4A Inhibitors” *Int J Mol Sci*. 2017 ; 18(5) : E906.
 6. Kanda T, Nakamura M, Yasui S, Haga Y, Tawada A, Suzuki E, Ooka Y, Takahashi K, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Arai M, Imazeki F, Yokosuka O “Treatment of Real-World HCV Genotype 2-Infected Japanese Patients with Sofosbuvir plus Ribavirin” *Biology(Basel)*. 2017; 6(2) : E3
 7. Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Kanogawa N, Motoyama T, Suzuki E, Tawada A, Nagai K, Nakagawa T, Sugawara T, Hanaoka H, Kanai F, Yokosuka “A randomized placebo-controlled trial of prophylactic dexamethasone for transcatheter arterial chemoembolization” *Hepatology*. 2017; 67(2) : 575-585

8. Nakamoto S, Imazeki F, Kanda T, Wu S, Nakamura M, Yasui S, Tawada A, Mikata R, Chiba T, Arai M, Yokosuka O, Shirasawa H” Association of *IFNL3* Genotype with Hepatic Steatosis in Chronic Hepatitis C Patients Treated with Peginterferon and Ribavirin Combination Therapy” *Int J Med Sci.* 2017 ; 14(11) : 1088-1093
9. Ohtani T, Del Re E, Levitt JJ, Niznikiewicz M, Konishi J, Asami T, Kawashima T, Roppongi T, Nestor PG, Shenton ME, Salisbury DF, McCarley RW. Progressive symptom-associated prefrontal volume loss occurs in first-episode schizophrenia but not in affective psychosis. *Brain Struct Funct.* 2018; 223(6): 2879-2892.
10. Imazeki F, Arai M, Kanda T, Mikata R, Nakamoto S and Yokosuka O. Long-term follow-up of hepatitis B e antigen-negative hepatitis B virus carriers according to the status of HBV DNA and ALT levels. *Int J Hepatol Gastroenterol.* 2018 Feb 15; 4(1): 17-23.
11. Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Nakamoto S, Takahashi K, Wu S, Sasaki R, Haga Y, Ogasawara S, Saito T, Kobayashi K, Kiyono S, Ooka Y, Suzuki E, Chiba T, Maruyama H, Imazeki F, Moriyama M, Kato N. Interferon-free treatment for patients with chronic hepatitis C and autoimmune liver disease: higher SVR rates with special precautions for deterioration of autoimmune hepatitis. *Oncotarget.* 2018 Feb 3;9(14):11631-11637.
12. Haga Y, Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Ooka Y, Takahashi K, Wu S, Nakamoto S, Arai M, Chiba T, Maruyama H, Yokosuka O, Takada N, Moriyama M, Imazeki F, Kato N. Successful retreatment with sofosbuvir plus ledipasvir for cirrhotic patients with hepatitis C virus genotype 1b, who discontinued the prior treatment with asunaprevir plus daclatasvir: A case series and review of the literature. *Oncotarget.* 2017 Dec 29;9(4):5509-5513.
13. Nakamoto S, Imazeki F, Kanda T, Wu S, Nakamura M, Yasui S, Tawada A, Mikata R, Chiba T, Arai M, Yokosuka O, Shirasawa H. Association of *IFNL3* Genotype with Hepatic Steatosis in Chronic Hepatitis C Patients Treated with Peginterferon and Ribavirin Combination Therapy. *Int J Med Sci.* 2017 Sep 4;14 (11):1088-1093.

14. Kanda T, Jiang X, Nakamura M, Haga Y, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Imazeki F, Yokosuka O. Overexpression of the androgen receptor in human hepatoma cells and its effect on fatty acid metabolism. *Oncol Lett.* 2017 Jun;13(6):4481-4486.
15. Kanda T, Nakamura M, Yasui S, Haga Y, Tawada A, Suzuki E, Ooka Y, Takahashi K, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Arai M, Imazeki F, Yokosuka O. Treatment of Real-World HCV Genotype 2-Infected Japanese Patients with Sofosbuvir plus Ribavirin. *Biology(Basel).* 2017 May 9;6(2).
16. Kanda T, Yasui S, Nakamura M, Suzuki E, Arai M, Ooka Y, Ogasawara S, Chiba T, Saito T, Haga Y, Takahashi K, Sasaki R, Wu S, Nakamoto S, Tawada A, Maruyama H, Imazeki F, Kato N, Yokosuka O. Real-World Experiences with the Combination Treatment of Ledipasvir plus Sofosbuvir for 12 Weeks in HCV Genotype 1-Infected Japanese Patients: Achievement of a Sustained Virological Response in Previous Users of Peginterferon plus Ribavirin with HCV NS3/4A Inhibitors. *Int J Mol Sci.* 2017 Apr 25;18(5).
17. 高橋幸治, 鈴木英一郎, 千葉哲博, 前田隆宏, 横山昌幸, 齊藤朋子, 小笠原定久, 大岡美彦, 神田達郎, 丸山紀史, 加藤直也 肝細胞癌に対するソラフェニブ療法中に肝動脈瘤破裂による肝動静脈瘻を形成した1例 *肝臓* 2017;58: 605-610.
18. 齊藤朋子, 千葉哲博, 前田隆宏, 大岡美彦, 神崎洋彰, 横山昌幸, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 安井伸, 太和田暁之, 神田 達郎, 丸山紀史, 三村尚也, 大和田千桂子, 堺田恵美子, 加藤直也 肝動注化学療法開始後に高度の血小板減少を来しヘパリン起因性血小板減少症が疑われた進行肝細胞癌の1例 *肝臓* 2017;58:647-653.
19. 小笠原定久, 千葉哲博, 齊藤朋子, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 太和田暁之, 横須賀收, 加藤直也 肝細胞癌の分子標的治療 (ソラフェニブ) 肝動脈化学塞栓術からソラフェニブへの切り替えのタイミング肝・胆・膵 (0389-4991) 75巻2号 Page238-241
20. 小笠原定久, 千葉哲博, 齊藤朋子, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 太和田暁之, 横須賀收, 加藤直也 レゴラフェニブ レゴラフェニブの臨床試験はなぜ成功したのか 試験デザインについての考察 肝・胆・膵 (0389-4991) 75巻2号 Page425-429

【単行書】

- 1) (分担執筆) 大竹直子「素直に『ごめんなさい』が言える子を育てる」『児童心理 No.1053』 91-95, 金子書房, 2018年2月

【総説】

1. 今関文夫 D型肝炎のウイルス学。医学のあゆみ 262巻、14号、1431～1436頁、2017年9月30日。

【報告書】

- 1) 大溪俊幸、須藤千尋、平野好幸、大島郁葉、松尾幸治、清水栄司、若林明雄、今関文夫 学生の自閉スペクトラム症に見られる特徴と脳活動についての予備的研究 *CAMPUS HEALTH* 2018; 55: 282-284.
- 2) 大溪俊幸、若林明雄、中里道子、吉田智子、生稲直美、岩倉かおり、太和田暁之、潤間励子、橋本佐、細田豊、清水栄司、伊豫雅臣、今関文夫 大学生・大学院生における自閉症スペクトラム傾向と社会適応の関係についての調査 *CAMPUS HEALTH*. 2018; 55(1): 270-272
- 3) 大溪俊幸 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 *千葉医学雑誌* 2018; 94(1): 39-40

【学会発表】

- 1) 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. メタボリックシンドローム関連肝細胞癌の臨床的特徴. 第25回日本消化器病関連学会週間 (2017年10月 福岡)
- 2) 石川賢太郎, 大岡美彦, 前田隆宏, 横山昌幸, 井上将法, 若松徹, 日下部裕子, 齋藤朋子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 太和田暁之, 千葉哲博. BCLC stage 0/Aの肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法の意義. 第25回日本消化器病関連学会週間 (2017年10月 福岡)
- 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53回日本肝臓学会総会 (2017年6月 広島)

- 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53回日本肝臓学会総会 (2017年6月 広島)
- 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53回日本肝臓学会総会 (2017年6月 広島)
- 6) 横山昌幸, 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53回日本肝臓学会総会 (2017年6月 広島)
- 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EZHI/2の治療標的分子としての有用性 第53回日本肝臓学会総会 (2017年6月 広島)
- 8) 松崎慶一、石見拓、潤間励子、梶谷康介、木内喜孝、羽賀将衛、安宅勝弘、柳元伸太郎、山本明子、山本裕之、吉原正治. 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2報～. 第55回全国大学保健管理研究集会 (2017年11月 沖縄)
- 9) 潤間励子、今井千恵、鍋田満代、岩倉かおり、千勝浩美、土屋美香、生稲直美、太和田暁之、大溪俊幸、今関文夫. 大学生に対するInterferon-Gamma Release Assay (IGRA) による結核検診の試み. 第55回全国大学保健管理研究集会 (2017年11月 沖縄)
- 10) 大溪俊幸、若林明雄、吉田智子、生稲直美、岩倉かおり、太和田暁之、潤間励子、中里道子、清水栄司、今関文夫 大学生・大学院生における自閉症スペクトラム傾向と社会適応の関係についての調査 第55回全国大学保健管理研究集会 (2017年11月、沖縄)
- 11) 大溪俊幸、須藤千尋、平野好幸、大島郁葉、松尾幸治、清水栄司、若林明雄、今関文夫 大学生の自閉症スペクトラム障害に特徴的な脳活動についての検討 第55回全国大学保健管理研究集会 (2017年11月、沖縄)

【講義・講演】

- 1) 潤間励子：1 2 1 0 あかりんアワー キャンパスライフ入門 第1回「大学で4月から勉強も遊びも楽しむには？」平成29年4月14日 (金)

- 2) 潤間 励子：衛生管理者講習会 平成29年7月21日
- 3) 潤間 励子：ヘルスケア×IoTアイデアソン. 公益社団法人千葉県情報サービス産業協会. 千葉市 平成29年9月17日
- 4) 潤間 励子：BLS普及員養成講座 平成29年11月9日
- 5) 潤間 励子：1210あかりんアワー アカデミック・リンク企画「正しく防ぐ、正しく治す。 - 冬場の感染症予防について-」 平成29年12月19日
- 6) 大溪 俊幸：千葉大学新入生健康ガイダンスⅡ「キャンパスライフと健康」（西千葉キャンパス）平成29年4月4日、6日
- 7) 大溪 俊幸：新任教員説明会 「職場の健康安全管理について」平成29年4月7日
- 8) 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29年4月10日
- 9) 大溪 俊幸：中堅職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成29年6月21日
- 10) 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29年10月18日
- 11) 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29年11月15日
- 12) 大溪 俊幸：平成29年度安全衛生講習会「学生への指導や関わりの中で起こり得る問題とその対処法」平成30年1月26日
- 13) 今関 文夫：千葉大学新入生健康ガイダンスⅠ、平成29年4月4日、6日、西千葉キャンパス
- 14) 今関 文夫：「研修医の健康管理について」、平成29年4月5日、医学部附属病院クリニカル・スキルズ・センター
- 15) 今関 文夫：「最新のウイルス性肝炎の治療」、習志野地区の肝臓病市民公開講座、平成29年5月28日、習志野市モリシアホール
- 16) 今関 文夫：「最新のウイルス性肝炎の治療」、船橋地区の肝臓病市民公開講座、平成29年

6月25日、TOHOシネマズららぽーと船橋

- 17) 大竹直子：NPO法人北海道の子育て・教育を支援する会「特別公開講座：幼保のカウンセリング」平成29年5月20日
- 18) 大竹直子：全国私立保育園連盟「保育カウンセリングの理論と技法」平成29年5月23日、11月14日、11月15日、12月6日、平成30年2月6日、2月21日
- 19) 大竹直子：公益社団法人兵庫県保育協会「フォローアップ研修会～楽しく仕事をするために～」平成29年6月1日、「保育カウンセリングに学ぶ、保護者との関係づくり」平成29年6月22日
- 20) 大竹直子：秋田県民間保育協議会「子どもを理解するカウンセリング」平成29年7月6日
- 21) 大竹直子：法務省法務総合研究所「カウンセリング」平成29年7月10日
- 22) 大竹直子：一般社団法人愛知県私立保育園連盟・日本保育協会愛知県支部「発達障害・愛着障害をかかえる子どもと保護者への支援」平成29年7月27日
- 23) 大竹直子：長野フォーカシング・プロジェクト「祈りのフォーカシング」平成29年7月29-30日
- 24) 大竹直子：千葉県子どもと親のサポートセンター「子どもの理解を深める（I）」平成29年8月3日
- 25) 大竹直子：法務省人権擁護局「カウンセリング」平成29年8月24日
- 26) 大竹直子：一般社団法人長崎県保育協会「保育カウンセリングを学ぶ」平成29年8月30-31日
- 27) 大竹直子：由布市保育協議会「カウンセリング研修会」平成29年9月10日
- 28) 大竹直子：ぐんま子育て支援センター「子育て支援に必要なカウンセリング」平成29年9月11日
- 29) 大竹直子：神戸市私立保育園連盟「就業支援継続研修：保育の仕事の再認識」平成29年9月14日

- 30) 大竹直子：法務省法務総合研究所「人事管理の諸問題」平成29年10月18日
- 31) 大竹直子：福井県社会福祉協議会「保育カウンセリングの理論と実践」平成29年11月6日
- 32) 大竹直子：横浜市私立保育園園長会「保育カウンセリング」平成30年2月22日
- 33) 大竹直子：川崎市立東生田小学校「情緒通級児童の保護者支援」平成30年2月26日
- 34) 大竹直子：法務省法務総合研究所「カウンセリング」平成30年3月8日
- 35) 大竹直子：公益社団法人千葉市民間保育園協議会「社会人の基本ルール」平成30年3月20日

【教育】

- 1) 放送大学千葉学習センター 面接授業 「社会と感染症」 平成29年10月14～15日
- 2) 千葉経済大学喫煙防止講座 平成29年5月25日
- 3) 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 平成29年6月7日
- 4) 「次世代才能スキップアップ」基礎力養成講座「健康医療」 呼吸機能 教育学部 平成29年8月3日
- 5) 大溪俊幸：放送大学2017年度第1学期面接授業「成人の精神疾患について」平成29年5月18日
- 6) 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29年7月5日
- 7) 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29年5月14日、28日
- 8) 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29年6月14日、6月28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29年度助成金額 769,053円
- 2) 平成29年度 ちば県民保健予防基金 300千円
- 3) 平成29年度 千葉大学学内研究推進事業人工知能等関連研究支援プログラム100千円
- 4) 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29年度助成金額 1,459,335円
- 5) 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)
「自閉スペクトラム症を伴う強迫症に対する認知行動療法の治療抵抗性の解明」
研究代表者：平野好幸
補助事業期間：平成28年度～平成30年度 (4,420,000円)
平成29年度助成金額50,000円
- 6) 2017年度 明治安田こころの健康財団研究助成
「自閉症スペクトラム障害に対する治療的介入による効果と効果予測指標の開発についての予備的研究」
研究代表者：大溪俊幸
平成29年度助成金額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へ開示し、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

平成19年4月1日

制定

最近改正 平成29年4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41条まで及び第43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、毒劇物を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。

附 則

この規程は、平成29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

平成19年1月1日

制定

最近改正 平成30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日文部科学省・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日文部科学省・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理工系事務部企画・研究支援課において処理する。

(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。

附 則

この規程は、平成30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30年4月1日現在

【委員】

区分	氏名	所属部局	職名		備考
○	林 秀 樹	フロンティア医工学センター	教 授	H30.4.1～32.3.31	第一号委員
	鈴木 昌彦	フロンティア医工学センター	教 授	H30.4.1～32.3.31	第一号委員
◎	大 溪 俊 幸	総合安全衛生管理機構	准 教 授	H30.4.1～32.3.31	第一号委員
	潤 間 励 子	総合安全衛生管理機構	講 師	H30.4.1～32.3.31	第一号委員
	齊 藤 朋 子	総合安全衛生管理機構	助 教	H30.4.1～32.3.31	第一号委員
	川 瀬 貴 之	大学院社会科学研究院	准 教 授	H30.4.1～32.3.31	第二号委員
	小 関 健 一	(元大学院融合科学研究科)	グランドフェロー	H30.4.1～32.3.31	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
	野 田 和 宏	理工系事務部	部 長	30.4.(役職指定)	企画・研究支援課長兼務
	川 鍋 進	理工系事務部企画・研究支援課	専門員	30.4.(役職指定)	センター支援係長兼務
	田 中 和 茂	学務部学生支援課	課 長	29.4.(役職指定)	
	遠 藤 孝 夫	学務部学生支援課	専門員	30.4.(役職指定)	健康衛生係長兼務

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 2018年度

発 行 平成 30 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

