# 保健管理センター年報

Bulletin of Health Support Center of Tokyo Tech. (Tokyo Institute of Technology)

第45号

(平成 29 年度)

東京工業大学保健管理センター

年 報

第 45 号

## 目 次

皿比と日衣とわたし	囚出	康可	1
よろしくお願いします	福間	佳子	2
I.「保健管理活動」編			
1. 保健管理センターの業務概要			
1. 休度には 2000 の未分似安 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			3
- 7 / 未33 - 克 2) 年間スケジュール····································			
3) 取扱件数			
4) 看護対応年報			
5) 処方箋発行枚数			
6) 救護活動			
7)保健·健康指導·······			
8) 保健管理研究集会•研修			
9) カウンセリング懇談会			
2. 健康診断			
1)学生一般定期健康診断			
(1)学生一般定期健康診断の実施から事後措置までの流れ			11
(2)学生一般定期健康診断 実施状況			12
(3)学生一般定期健康診断 血液検査結果			13
(4)学生一般定期健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況			14
(5) 秋入学学生一般健康診断 実施状況			
(6) 秋入学学生一般健康診断 実施状況 血液検査結果			16
(7) 秋入学学生一般健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況			17
2) 学生特殊健康診断			
(1)実施日時			
(2) 実施から事後措置までの流れ			18
(3)受診者数(健診日別)			
(4)受診者数(身分別•本務地別)			19
(5)受診者延数(健診項目別、本務地別)			
(6)健診結果			
(7)学校医面談結果			21
3. 平成 29 年度保健管理センターの取組み			
1 )英語での AED 講習会 ···································		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22
2)応急手当講習		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22
.「保健管理センターの概要」編			
1. 保健管理センターのしおり 2017			24
2. 東京工業大学保健管理センター規則		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26
3. 保健管理センターの施設および設備			
1 )保健管理センター所在地			
2) 保健管理センター平面図			
3)主要設備·····			32
4. 関係職員名簿(平成29年度)			
1)保健管理センター運営委員会委員			33
2) 保健管理センター職員			
3) 歴代センター長			34

### 血圧と白衣とわたし

学生支援課長 内田 康司

高校一年生の時、友達も増えつつあった GW 前にみんなでご飯を食べに行き、自分だけお腹を壊したことがあります。

あまりにも症状が酷いので病院に行ったら、そこで思いがけず思春期の高校生にとっては恥ずかしくなるような内視鏡を使った検査(年を取った今では何てことないことなのですが。)を受けることになってしまいました。

挙句の果てに、検査の結果は数日間の自宅療養が必要となったため、せっかく友達ができて新 しい環境に慣れ始めてきたのに長期欠席をすることとなり、入学早々に学校生活から出遅れる羽 目になってしまいました。

そして、高校生の頃に屈辱を覚えた検査の影響で、今でも病院で白衣をみると当時の頃の記憶がトラウマとしてよみがえり、無意識に身構えてしまい、必ず血圧検査を行うと高い数値を叩き出すようになりました…。

そんな私が保健管理センターや健康のことについて考えてみます。

保健管理センターは学生のみならず、教員・職員の健康管理のために必要な環境を提供してくれています。

そもそも今の時代、健康は身体と心の健康に分けることができます。

最近の健康意識の向上で身体の健康には気を遣いつつも、予期しないケガや病気に襲われることもあります。また、忙しい授業や仕事、周囲との人間関係により心の健康に支障をきたすことも少なくありません。

そのような時に保健管理センターには医師、カウンセラー、看護師等の方が必要なときに常に そこにいてくれて、とても頼もしく我々の健康のサポートをしてくれます。

心の健康に関することなどは、とてもデリケートなことなので、最初の一歩を踏み出すことが 難しかったりすることもあるかもしれません。しかし、私のように白衣をみると身構えてしまう ような人間でも気軽に相談できる先生がたが対応してくれます。

何か健康上で困ったことを抱えている学生や教員・職員にとって、ハードルを感じずに利用してもらえる保健管理センターを築く一員になれればと思います。

学内において重要な存在である保健管理センターを学生支援課という立場からサポートをすることは、東工大で学生支援に携わっている私にとって、とてもやりがいを感じることです。

### よろしくお願いします

保健管理センター大岡山 福間 佳子

昨年9月に東工大の保健管理センターに着任し、一年が経ちました。約4か月、すずかけ台での勤務を経て、今はまた大岡山で働いています。これまでは、病院や小児の施設で看護師として勤務しておりました。

大学の保健管理センターの仕事として、健康診断の実施や準備、健診後のフォロー、ケガや具合の悪い人の応急処置などをイメージしていましたが、それ以外の仕事も多くあります。応急処置では、保健管理センターまで来られない場合は看護職が出向きます。

健康診断では、健診がスムーズに行われるように日程調整を行ったり、より多くの学生が受診できるよう周知や人数の調整など検討しなくてはいけないことも多くあります。これに関しては、私はまだ分からないことも多く先輩職員に聞きながら参加しています。忙しい日もありますが、学生さんにとって保健管理センターが落ち着ける場所であるよう丁寧に対応するよう心掛けています。

このように保健管理センターの仕事は多岐にわたり、思っていたよりも大変なこともありますが、新しく経験できることも多く楽しいです。

何よりも、頑張っている学生さんの健康の支援ができることがやりがいになります。

今年の秋からは、健康診断のシステムが新しくなりました。それに伴う準備など、本来の業務以外の仕事の方が多い日もありました。しかし、健康診断がスムーズに進み、受診がしやすくなるのであれば、これも学生の健康管理に繋がっていくのだと期待しています。

若い方にとっては、体調が悪くなければ健康診断はそれほど重要でないことかもしれません。 私も自分の健康よりも仕事など他の事を優先してしまうことが多かったのですが、やりたいこと が出来るのも健康だからだということに今更ながら気づきました。大学生活はたくさんの人と出 会える貴重な時間です。

これからも学生さんが、元気に大学生活を過ごせるために活動をしていきたいと思います。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

## I. 「保健管理活動」編

## 1. 保健管理センターの業務概要

## 1)業務一覧

(1) 一般健康診断の実施	①学士課程新入生の一般健康診断
<対象者>	②在学生の一般定期健康診断
*学生	③秋入学学生の一般健康診断
* その他	
(2) 特殊健康診断の実施	①学生の特殊健康診断
<対象者>	
*放射線取扱学生	
*有機溶剤取扱学生	
*特化物などの取扱学生	
(3) 健康診断の事後措置	①再検査の実施(学生、その他)
<対象者>	②医療指導
*学生 *職員 *その他	③生活指導
(4) 健康相談の実施	①医療相談
<対象者>	②保健指導
*学生 *職員 *その他	
(5) 精神衛生相談の実施	①カウンセリング
<対象者>	②医療相談
*学生 *職員 *その他	
(6) 応急処置	①傷病者の応急手当
<対象者>	②休養室での看護
*学生 *職員 *その他	③医療機関への紹介
(7) 検査・計測等の実施	身体測定(身長,体重)血圧測定
<対象者>	尿, 視力, 聴力の検査,
*学生 *職員 *その他	その他の計測(体脂肪,胸囲,握力等)
	アルコール体質判定テスト
(8) 学内の環境衛生及び感染症予防	
についての指導,援助	
(9) 健康管理に関する調査,研究	
(10)健康に関する教育活動	①保健関係資料の掲示・WEB掲載
(10) 健康に関する教育活動  <対象者>	②講演会,講習会,懇談会等の開催
*学生 *職員 *その他	(全种)央 <b>区,</b> 两日区,芯伙区守V/州(E
(11) その他の業務	①医療統計の作成
	②年報の作成・WEB掲載
	③健康診断証明書の発行
	④入試・学事行事における救護待機
	⑤学事行事における救急箱の貸出
	⑥その他健康の維持増進についての必要な業務

## 2)年間スケジュール

月	業	務	検査項目	対 象 等	日 程 等	場所
4月	学士課程新入	生健康診断	1	学士新入生全員	4月1日~4月3日	大岡山
	在学生一般定	期健康診断	1	在学生全員	4月5日~4月14日	大岡山
					4月24日~4月27日	すずかけ台
	春季学生特殊	健康診断	3	放射線取扱学生	4月6日, 7日	すずかけ台
					4月17日,18日	大岡山
5月	健康診断再検	査	2	有所見者	5月8日~5月31日	大岡山
						すずかけ台
9月	秋入学学生健	康診断	1	9月新入学学生	9月21日,27日	大岡山
	秋入学学生健	診再検査	2	有所見者	10月6日	大岡山 すずかけ台
10月	秋季学生特殊	健康診断	3	放射線・有機溶剤 特化物等取扱学生	10月2日~10月5日	大岡山
					10月16日~10月18日	すずかけ台

### 検査項目

NAND		
1	学生一般定期健康診断	身体測定・視力検査・血圧測定・尿検査・胸部メ線・
		問診・カウンセリング(希望者)・内科診察
		学士新入生:上記項目と血液検査
		修士新入生:上記項目と血液検査
		博士新入生:上記項目と血液検査
2	再検査	血圧測定・尿検査
3	学生特殊健康診断	血液検査・診察(問診)・その他必要な検査

## 3) 取扱件数

平成29年度において、保健管理センターが取り扱った延べ件数は表のとおりである。

表 1-1 取扱延件数(全体)

				学	生				
項		目		学士	大学院	職員	その他	合 計	備考
学士課和	星新入生	上 健 康 詣	诊断	1, 136				1, 136	
学生一	般定期	健康診	断	1, 826	3, 886		186	5, 898	
秋入学学	生一般定	期健康記	<b>诊断</b>		290		190	480	
特 殊	健原	表 診	断	297	1, 315		14	1, 626	
精 神	科	診	療	247	1, 163	485	58	1, 953	
カウ	ンセ	リン	グ	1, 488	2, 607	236	355	4, 686	
看	護	対	応	908	2, 057	370	294	3, 629	詳細は看護対応年報参照
健康診	断証明	書の発	行	643	4, 462		18		自動発行機含む
É	ì	計		6, 545	15, 780	1, 091	1, 115		
内 科	等	診	療					875	合計のみ表示
				総合計				25, 406	

※「その他」には非正規課程学生を含む

表1-2 取扱延件数 (大岡山)

			学	生				
項	目		学士	大学院	職員	その他	合 計	備考
学士課程新	所入生健康	診断	1, 136				1, 136	
学生一般	定期健康	診 断	1, 598	2, 357		144	4, 099	
秋入学学生-	一般定期健康	診断		290		190	480	
特 殊 份	建 康 診	断	211	749		11	971	
精 神	科 診	療	236	698	292	51	1, 277	
カウン	セリン	グ	1, 461	1, 899	106	329	3, 795	
看 護	対	応	824	1, 097	194	219	2, 334	詳細は看護対応年報参照
健康診断	証明書の	発 行	593	2, 543		16	3, 152	自動発行機含む
合	計		6, 059	9, 633	592	960	17, 244	
内 科	等 診	療					500	合計のみ表示
			総合計				17, 744	

※「その他」には非正規課程学生を含む

表1-3取扱延件数(すずかけ台)

			学	生				
項	目		学士	大学院	職員	その他	合 計	備考
学士課程第	新入生健康	診断						
学生 一般	定期健康	診断	228	1, 529		42	1, 799	
秋入学学生·	一般定期健康	診断					0	
特 殊 化	建康診	断	86	566		3	655	
精神	科 診	療	11	465	193	7	676	
カウン	セリン	<b>ノ</b> グ	27	708	130	26	891	
看 護	対	応	84	960	176	75	1, 295	詳細は看護対応年報参照
健康診断	証明書の	発 行	50	1, 919		2	1, 971	自動発行機含む
合	計		486	6, 147	499	155	7, 287	
内 科	等 診	療					375	合計のみ表示
			総合計				7, 662	

※「その他」には非正規課程学生を含む

## 4)看護対応年報

平成29年度において、保健管理センター看護職が対応を行った延べ件数は表のとおりである。

表2-1 看護対応年報(大岡山)

### 利用者(実人員)

	年	ъ		B <sup>.</sup>	1	B	2	В	2	В	4	М	1	М	10	D	1	D	2	D	2	非正	- ±8	職	8	Za	\#h	
	<u>+ + -</u> 性:			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	その 男	女	計
来	<u>」」</u> 所	<u>//ii</u> 者	数	225	78	126	34	אל 118	23	170	33	256	87	425	85	42	10	60	13	90	17	707 107	26	138	56	39	43	П
-,,-			-		303		160		141		203		343		510		52		73		107		133		194		82	2,301
1	護対応	(延べ	;)																									
	年	次		В	1	B	2	В	3	В	4	М	1	М	12	D	1	D	2	D	3	非正	E規	職	員	その	) 他	計
	性	別		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	ΠI
健	康	相	談	221	77	126	34	118	23	165	33	257	87	427	83	41	10	50	13	90	17	107	26	138	56	39	43	2,281
応	急	処	置	22	15	13	5	9	3	18	5	28	7	20	5	1	0	10	1	7	1	4	3	15	15	9	8	224
救	急	要	請	4	0	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
投			薬	19	8	13	2	16	1	11	1	25	15	18	5	3	0	5	0	12	2	5	2	9	2	2	3	179
病	院	案	内	16	3	7	1	12	3	14	2	24	15	31	7	1	3	8	0	16	0	18	3	8	8	8	1	209
パ	ッチ	テス	<b>\</b>	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
そ	σ	)	他	6	1	1	0	1	0	1	0	6	1	3	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	26
	計	ŀ		293	105	161	46	157	31	209	41	341	125	499	100	48	13	74	14	125	20	136	34	170	81	59	57	2,939
	利用者	の疾患																										
	年	次		В	1	В	2	В	3	В	4	М	1	Μ	12	D	1	D	2	D	3	非正	E規	職	員	その	)他	計
	性	別		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	ΑI
	呼	吸	器	25	9	20	3	32	3	20	1	29	15	37	9	4	4	6	3	23	5	18	4	27	7	7	7	318
内	消	化	器	10	6	3	2	3	0	6	1	10	3	8	9	1	0	6	0	5	0	5	0	7	3	1	3	92
科系	循	環	器	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	16
糸	そ	の	他	107	35	60	14	51	11	68	18	107	34	251	33	19	2	14	5	28	8	35	13	66	16	7	18	1,020
		計		145	50	83	19	86	14	96	20	148	52	298	51	26	6	26	8	57	13	58	17	102	27	16	28	1,446
	外		傷	9	8	6	2	6	2	10	4	13	4	14	2	0	0	5	0	0	0	3	2	7	4	7	1	109
	熱		傷	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	11
外	打 撲	· 捻	挫	8	2	2	0	3	0	3	0	8	0	4	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	2	38
科	骨		折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10
系	筋肉瘤	₮•関節	節痛	1	1	2	0	0	0	3	0	3	4	1	0	0	0	2	0	4	1	2	2	6	1	4	0	37
	そ	の	他	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	18
		計		20	12	11	3	10	3	17	5	29	11	20	3	1	0	10	1	8	1	6	5	15	16	13	3	223
皮	膚	科	系	5	5	4	0	3	1	4	1	5	7	6	2	1	1	3	0	5	0	2	0	4	0	3	4	66
眼	科	1	系	1	0	1	0	1	0	3	0	1	1	1	1	4	0	3	0	0	0	1	0	1	1	1	1	22
耳	鼻 咽	喉 科	系	1	0	2	2	0	1	1	0	4	1	2	2	0	0	0	0	1	0	5	1	4	0	1	0	28
腎	• 泌	尿 器	系	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	12
婦	人	科	系	0	1	0			1	0	0				2	0	0	0			0			0	0	0	2	12
脳	• 神	経 科	系	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
精	神	科	系	2	0	1	2	0	0	0	0	4	0	4	1	2	0	2	0	0	0	2	0	0	1	0	2	23
内:	分 泌・	代 詢	系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
歯	科	1	系	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0			0	5
そ	σ		他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	1	1	11

外国人	男	女
(職員、留学生を含む)	317	119
計	43	6

					件	数
ベ	ッ	ド	休	養	220	

表2-2 看護対応年報(すずかけ台)

### 利用者(実人員)

7	利用石	美人美	)																									
	年	次		В	1	В	2	В	3	В	4	M	11	М	2	D	1	D	2	D	3	非』	E規	職	員	その	)他	
	性	別		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
来	所	者	数	0	0	1	0	1	0	67	15	150			127	49	24	59	45	114	19	32	28	85	82	15	1	
		†			0		1		1		82		257		383		73		104		133		60		167		16	1,277
		む(延べ	)																									
	年	次		В	1	В	2	В	3	В	4	M	11	М	2	D	1	D	2	D	3	非』	E規	職	員	そ0	)他	計
	性	別		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
健	康	相	談	0	0	1	0	1	0	65	15	143	107	252	126	49	24	60	41	104	19	31	27	82	80	15	2	1,244
応	急	処	置	0	0	0	0	0	0	13	1	13	9	35	21	9	3	1	2	14	3	0	4	24	21	5	0	178
救	急	要	請	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
投			薬	0	0	0	0	0	0	11	1	11	6	34	12	4	3	6	5	18	3	2	3	9	11	2	1	142
病	院	案	内	0	0	0	0	1	0	3	0	8	15	19	8	6	1	5	7	15	1	6	7	5	2	5	0	114
パ	ッチ	テス	<b>.</b>	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
そ	(	カ	他	0	0	1	0	0	0	29	8	104	49	124	57	25	9	36	13	43	9	11	11	25	10	4	1	569
	į	H		0	0	2	0	2	0	123	25	279	188	464	225	93	40	108	68	194	35	50	52	145	125	31	4	2,253
	利用者	の疾患																										
	年	次		В	1	В	2	В	3	В	4	M	11	М	2	D	1	D	2	D	3	非』	E規	職	員	その	)他	計
	性	別		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	п
	呼	吸	器	0	0	0	0	0	0	10	3	8	12	44	14	5	4	5	8	20	2	5	3	12	12	2	1	170
内	消	化	器	0	0	0	0	0	0	2	2	5	8	11	5	0	3	1	1	5	1	3	3	3	4	0	0	57
科	循	環	器	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	0	0	17
系	そ	の	他	0	0	0	0	0	0	9	2	6	13	14	9	4	3	4	8	18	3	4	1	8	18	2	0	126
		計		0	0	0	0	0	0	24	7	23	33	70	29	9	10	10	17	45	7	12	7	24	37	4	1	369
	外		傷	0	0	0	0	0	0	5	0	5	4	12	6	4	0	0	2	4	0	0	3	13	6	2	0	66
	熱		傷	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	9
外	打 撲	· 捻	挫	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	15
科	骨		折	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
系	筋肉	痛・関節	5 痛	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	8	1	1	1	2	1	4	0	15	0	3	6	0	0	48
	そ	の	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
		計		0	0	0	0	0	0	6	0	11	7	26	9	9	1	2	4	10	0	15	5	18	20	2	0	145
皮	膚	科	系	0	0	0	0	1	0	2	1	6	6	11	13	1	1	1	2	2	0	3	2	5	1	0	0	58
眼	1	科	系	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	3	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	19
耳	鼻咽	喉 科	系	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	1	2	0	1	2	3	0	0	1	1	3	1	0	24
腎	• 泌	尿 器	系																									3
婦	人	科	系	0			0			0				0	6			0	0	0	0	0		0	2	0	0	19
脳	• 神	経 科	系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
精	神	科	系	0			0			0	0	3	3			1			2	3	0	0	0	0	0	0	0	19
内 :	分 泌	• 代 謝	系	0	0			0																0			0	0
歯	1	科	系	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	11
そ	(	カ	他	0											0												0	9

[+	41	
(職員、留学生を含む)	224	194
外国人	男	女

					件	数
ベ	ッ	ド	休	養	92	

## 5) 処方箋発行枚数

平成29年度において、保健管理センターが取り扱った処方箋枚数は表のとおりである。

表3-1 処方箋枚数(大岡山)

				<u> </u>	<u> </u>	<u>」                                    </u>	<u> </u>	<u> Терги</u>						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	学生	6	10	16	13	4	9	19	12	2	12	7	9	119
内科	職員	0	3	3	0	3	1	4	2	3	5	4	2	30
	計	6	13	19	13	7	10	23	14	5	17	11	11	149
	学生	17	27	29	45	28	30	45	45	44	41	37	45	433
神経科·精神科	職員	1	1	1	1	0	1	3	1	1	2	3	6	21
	計	18	28	30	46	28	31	48	46	45	43	40	51	454
	学生	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
外科•整形外科	職員	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
	計	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4
	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学生	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科他	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	学生	23	38	46	58	32	39	64	57	46	53	44	54	554
合計	職員	1	4	5	1	3	3	8	3	4	7	7	8	54
	計	24	42	51	59	35	42	72	60	50	60	51	62	608

表3-2 処方箋枚数(すずかけ台)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	学生	11	17	21	17	16	9	21	13	14	19	5	8	171
内科	職員	0	1	3	3	3	4	3	1	6	2	8	2	36
	計	11	18	24	20	19	13	24	14	20	21	13	10	207
	学生	32	24	21	35	23	29	23	19	27	28	29	23	313
神経科·精神科	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	32	24	21	35	23	29	23	19	27	28	29	23	313
	学生	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6
外科•整形外科	職員	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	計	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	8
	学生	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	6
眼科	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	6
	学生	0	2	0	3	0	2	2	1	0	0	0	0	10
皮膚科他	職員	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	計	2	3	0	3	0	2	2	1	0	0	0	0	13
	学生	45	43	45	56	39	41	48	33	42	47	36	31	506
合計	職員	2	3	3	3	4	4	3	1	6	2	8	2	41
	計	47	46	48	59	43	45	51	34	48	49	44	33	547

### 6) 救護活動

事 項	時 期	場 所	従 事 者
すずかけ祭	平成29年5月	本学	看護職2名
職員採用試験	平成29年7月	本学	看護職1名
オープンキャンパス	平成29年8月	本学	医師1名、看護職1名
大学院修士課程 専門職学位課程入学試験	平成29年8月	本学	医師1名、看護職1名
工大祭	平成29年10月	本学	看護職2名
大学入試センター試験	平成30年1月	本学	医師3名、看護職5名
AO入試	平成30年2月	本学	医師1名、看護職1名
学士課程前期入学試験	平成30年2月	本学	医師2名、看護職5名
学士課程後期入学試験	平成30年3月	本学	医師1名、看護職1名

## 7)保健・健康指導

事項	時 期	場所	従事者および参加者
普通救命講習会(すずかけ台)	平成29年9月	すずかけホール3階	看護職2名
音通牧叩講音会(99かけ音)	平成29年9月	ラウンジ	学生16名、職員その他11名 計27名
並逐步全議羽合(十四山)	平成29年10月	西8号館10階 情報理工学研究科	看護職2名
普通救命講習会(大岡山)	平成29年10月		職員31名

## 8)保健管理研究集会 研修

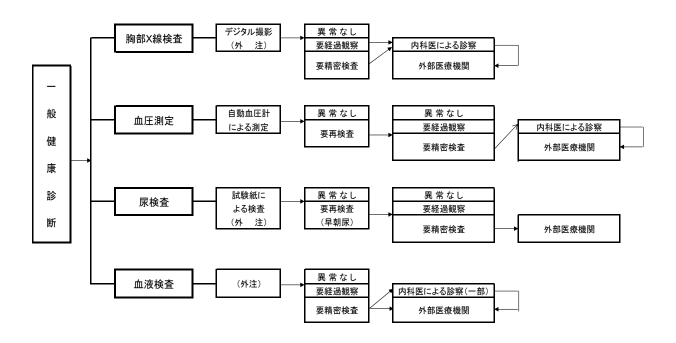
事項	時 期	場所	従事者
第55回全国大学保健管理研究集会	亚成20年11日	沖縄コンベンションセンター	医師3名・カウンセラー1名
第00回至国八千休庭官垤训九条云	十成29年11万	/不順コン・ソフョンピンス	看護職1名
第55回全国大学保健管理協会	平成29年8.9月	千葉市文化センター	医師3名・カウンセラー2名
関東甲信越地方部会研究集会	十,死25年0, 5万	「米巾入してング	看護職4名
第39回全国大学メンタルヘルス学会	平成29年12月	愛知教育大学本部棟第1会議室	医師2名
第20回フィジカルヘルスフォーラム	平成30年3月	京都大学医学部芝欄会館 稲盛ホール	医師2名

## 9) カウンセリング懇談会

事 項	時 期	場所	従事者および参加者
第70回カウンセリング懇談会	平成29年7月	西9号館2階	医師1名・カウンセラー5名
(大岡山)	平成29年/月	コラボレーションルーム	教職員37名・看護職1名
第71回カウンセリング懇談会 (すずかけ台)	平成30年3月		医師2名・カウンセラ―5名 教職員22名・看護職1名

## 2. 健康診断

- 1) 学生一般定期健康診断
- (1) 学生一般定期健康診断の実施から事後措置までの流れ



### (2) 学生一般定期健康診断 実施状況

7,029

7,034

69.0

10, 200

ŲΠ

7,034

256

256 6, 863

0

573

162

鍃 186 185 177 233 ŲΠ 0.0 非正規課程 16 年度生 15 年度生 0 33 113 86 12 18 76. 1 17 年度生 115 99 94 16 86. 6,848 6,844 6848 92 148 756 正規課程 合計 9,967 68.7 Ξ 247 247 9899 554 50 50 67 109 450 804 55.4 804 803 781 盂 **√**□ 過 年度生 122 16 388 127 126 127 32.7 表4-1 平成29年度学生一般定期健康診断実施状況 15 年度生 407 253 31 260 260 63.9 16 年度生 418 244 244 244 3 13 235 24 33 58.4 17 年度生 173 173 173 171 15 12 29 237 73.0 3, 080 35 40 3082 64 350 83.0 255 082 盂 **√**□ 過 年度生 354 209 209 209 21 31 201 59.0 1, 400 1, 398 1376 1, 747 12 28 16 年度生 1400 4 133 80.1 1,473 1,473 1,613 17 年度生 20 20 1473 45 45 =28 140 91.3 144 10 2, 962 44 2962 4,803 54 109 109 2887 232 297 盂 61.7 2, 961 **√**□ 過 年度生 264 91 34. 5 91 91 91  $^{\text{H}}$ 722 14 年度生 124 737 737 65.6 737 1, 144 475 48 9 15 年度生 489 489 489 42.7 135 509 20 500 49 16 年度生 509 509 44.8 1, 136 1, 135 1, 136 1136 1099 17 年度生 24 28 20 20 59 16 82 100.0 敎 数 邺 艸 邺 医 鉅 盂 目 目 盂 絀 絀 掛 圉 翢 100 魚 滛 紭 区 紭 赵 異常者数 異常者数 異常者数 胸部X線検査 Щ 検 匠

〔注〕 血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

高血圧:最高血圧140以上または最低90以上

尿→蛋白·糖·潜血(±)以上

### (3) 学生一般定期健康診断 血液検査結果

クレアチニン

要観察

基準値

0.6%

99.4%

. 459

128

表4-2 平成29年度学生一般定期健康診断 血液検査結果[重複あり] 編入学・転入学 学士1年生 修士1年生 博士1年生 検査項目 判定 再入学 人数 人数 人数 率 人数 人数 要精査要観察 1.7% 18 0. 29 0.0% 24 0.9% 赤血球 2.9% 86 43 7.9% 135 4.8% 7.6% 基準値 要精査 94.4% 1,031 90.8% 1,427 96.9% 167 96.5% 92.1% 2,660 35 ヘモグロビン 要観察 16 0.09 97.9% 98.6% 97.7% 111 452 169 38 100.0% 770 98.3% 要精査 0.0% 0.1% 0.0% 0 0.0% 0.0% ヘマトクリット 39 3. 59 104 5. 1% 2.6% 基準値 076 94.8% 97.4% 167 96.5% 97.4% 要精査 0.89 1.2% 白血球 85 1, 028 59 1, 402 要観察基準値 7. 5% 90. 6% 161 , 620 4.0% 14 8.1% 7.9% 157 90.8% 33 86.8% 92.9% 95. 29 要精査 34 2. 3% 0 60 23 1.7% 0.0% 2.1% 2.0% 血小板 要観察基準値 80 7.0% 68 4.6% 0 0.0% 151 5.4% 1,032 90.9% 371 93. 1% 16 96.5% 38 100.0% 608 92 59 要精査 要観察 25 56 24 34 1. 6% 2. 3% 1. 7% 3. 5% 52 96 1.8% 3.4% 0 0.0% GOT0 4.9% 0.0% 基準値 1,054 92.9% 1,415 96.1% 94.8% 100.0% 671 94.7% 要精査 0 0.0% 5.6% GPT要観察基準値 49 38 2.6% 2.9% 2.6% 93 3.3% 37 998 87.9% 378 93.6% 89.6% 97.4% 91.1% 568 要精査 0.0% 0.4% 0.5% 0 13 0.5% 要観察基準値  $\gamma - G T P$ 41 50 3. 4% 6.4% 3.6% 2.6% 103 3.7% 090 96.0% 414 96.1% 160 92.5% 37 97.4% 701 95.9% 42 224 2, 553 要精査 要観察 1.5% 7.9% 14 1.4% 4.0% 0 0.0% LDLコレステロール 0 90 7.9% 119 8.1% 15 8.7% 0.0% 90.89 1, 333 1,031 90. 59 151 87.39 100.0% 90.6% 要精査 0.1% 0.1% 1.2% 0 0.0% 0.1% HDLコレステロール 45 4.0% 61 4.1% 0 0.0% 112 4.0% 基準値 1,089 95.9% 1,411 95, 8% 165 95.4% 100.0% 703 95.9% 要精查 3. 1% 3.5% 0 0.0% 21 46 73 2.6% 尿酸 6.69 130 8.8% 20 11.69 21.1% 8.3% 基準値 039 91.5% 88.1% 85.0% 30 78.9% 89.1% 要精査 0 0.0% 0.1% 0.0% 0 0.0% 0.1%

0.8%

99.0%

血液検査受診者数計2,819名学士 1 年生1,135名修士 1 年生1,473名博士 1 年生173名編入学・転入学・再入学生38名

0

38

0.0%

100.0%

0.7%

99, 2%

796

1.2%

98.8%

### (4) 学生一般定期健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

**∮**□ 쐃 **√**□ 17 年度生 16 年度生 15 年度生 14 年度生 非正規課程 20 12 728 161 584 101 **√**□ 17 年度生 16 年度生 15 年度生 過 年度生 15 22 275 333 仙 17 年度生 16 年度生 過 年度生 8 22 147 137 108 294 225 24 丰 **√**□ 17 年度生 16 年度生 15 年度生 14 年度生 過 年度生 46 109 艸 目 目 盂 響 盂 船 絀 検査項目等 恒 魚 滛 絀 検 査異常者数 異常者数

血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである 短

高血圧:最高血圧140以上または最低90以上

低血圧:最高血圧79以下

尿→蛋白・糖・潜血(土)以上

Щ

表4-3 平成29年度学生一般定期健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

### (5) 秋入学学生一般健康診断 実施状況

表4-4 平成29年度秋入学学生一般定期健康診断実施状況

21. I Mary Lifthon I T Washington MI Villa Anna											—								
_	\	_	課	程	修		止 /元 fx 1主		非正規課程			総合	計						
検査	項目	等			17 年度生	16 年度生	合 計	17 年度生	16 年度生	15 年度生	過 年度生	合 計	合 計	17 年度生	過 年度生	合	it i	WD II	н
学		生		数	268	8	276	151	1	0	1	153	429	260	0		260		689
受	ā	ŝ	者	数	202	8	210	80	0	0	0	80	290	190	0		190		480
受	診	率	( %	)	75. 4	100.0	76. 1	53. 0	0.0	0.0	0.0	52. 3	67. 6	73. 1	0.0	73	3. 1	6	69.7
胸	受	診	者	数	202	8	210	78	0	0	0	78	288	190	0		190		478
部 X	異	要	医	療	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0		1		2
胸部X線検査	異常者数	要	観	察	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0		2		3
査	数		計		2	0	2	0	0	0	0	0	2	3	0		3		5
血	受	診	者	数	202	8	210	80	0	0	0	80	290	189	0		189		479
圧	異	高	血	圧	16	0	16	6	0	0	0	6	22	13	0		13		35
測	異常者数	低	血	圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0
定	数		計		16	0	16	6	0	0	0	6	22	13	0		13		35
	受	診	者	数	191	8	199	79	0	0	0	79	278	186	0		186		464
尿		蛋		白	10	0	10	3	0	0	0	3	13	14	0		14		27
検	異常者数		糖		2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0		0		2
査	者数	潜		血	6	1	7	3	0	0	0	3	10	6	0		6		16
			計		18	1	19	6	0	0	0	6	25	20	0		20		45

〔注〕 血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

高血圧:最高血圧140以上または最低90以上

低血圧:最高血圧79以下 尿→蛋白・糖・潜血(±)以上

### (6) 秋入学学生一般健康診断 実施状況 血液検査結果

表4-5 平成29年度秋入学学生一般健康診断 血液検査結果[重複あり]

検査項目	判定	学士1年生		修士 1	. —	博士1年生		編入学・転入学 再入学		計	
	ment dada - f. s	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
1. ( -1)	要精査	0	0.0%	6	3.6%	2	3. 2%	0	0.0%	8	3.4%
赤血球	要観察	0	0.0%	6	3.6%	2	3. 2%	0	0.0%	8	3.4%
	基準値	0	0.0%	153	92.7%	58	93. 5%	7	100.0%	218	93. 2%
38	要精査	0	0.0%	2	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
ヘモグロビン	要観察	0	0.0%	9	5.5%	5	8. 1%	3	42.9%	17	7.3%
	基準値	0	0.0%	154	93.3%	57	91.9%	4	57.1%	215	91. 9%
	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
ヘマトクリット	要観察	0	0.0%	13	7.9%	3	4.8%	1	14.3%	17	7.3%
	基準値	0	0.0%	152	92.1%	59	95. 2%	6	85.7%	217	92. 7%
	要精査	0	0.0%	5	3.0%	1	1.6%	0	0.0%	6	2.6%
白血球	要観察	0	0.0%	8	4.8%	8	12.9%	0	0.0%	16	6.8%
	基準値	0	0.0%	152	92.1%	53	85.5%	7	100.0%	212	90.6%
	要精査	0	0.0%	8	4.8%	3	4.8%	0	0.0%	11	4.7%
血小板	要観察	0	0.0%	13	7.9%	5	8.1%	0	0.0%	18	7.7%
	基準値	0	0.0%	144	87.3%	54	87.1%	7	100.0%	205	87.6%
	要精査	0	0.0%	4	2.4%	1	1.6%	0	0.0%	5	2.1%
GOT	要観察	0	0.0%	3	1.8%	2	3. 2%	0	0.0%	5	2.1%
	基準値	0	0.0%	158	95.8%	59	95. 2%	7	100.0%	224	95. 7%
	要精査	0	0.0%	7	4.2%	2	3.2%	0	0.0%	9	3.8%
GPT	要観察	0	0.0%	4	2.4%	6	9. 7%	0	0.0%	10	4.3%
	基準値	0	0.0%	154	93.3%	54	87.1%	7	100.0%	215	91.9%
	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
$\gamma - G T P$	要観察	0	0.0%	5	3.0%	6	9.7%	0	0.0%	11	4.7%
	基準値	0	0.0%	160	97.0%	55	88. 7%	7	100.0%	222	95.3%
	要精査	0	0.0%	5	3.0%	1	1.6%	0	0.0%	6	2.6%
LDLコレステロール	要観察	0	0.0%	12	7.3%	7	11.3%	3	42.9%	22	9.4%
	基準値	0	0.0%	148	89.7%	54	87.1%	4	57.1%	206	88.0%
	要精査	0	0.0%	1	0.6%	2	3.2%	0	0.0%	3	1.3%
HDLコレステロール	要観察	0	0.0%	13	7.9%	4	6.5%	1	14.3%	18	7.7%
	基準値	0	0.0%	151	91.5%	56	90.3%	6	85.7%	213	91.0%
	要精査	0	0.0%	7	4.2%	4	6.5%	1	14.3%	12	5.1%
尿酸	要観察	0	0.0%	13	7.9%	6	9. 7%	0	0.0%	19	8.1%
	基準値	0	0.0%	145	87.9%	52	83.9%	6	85.7%	203	86.8%
	要精査	0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%	0	0.0%	1	0.4%
クレアチニン	要観察	0	0.0%	10	6.1%	7	11.3%	0	0.0%	17	7.3%
	基準値	0	0.0%	155	93.9%	54	87.1%	7	100.0%	216	92.3%

血液検査受診者数計234名学士1年生0名修士1年生165名博士1年生62名編入学・転入学・再入学生7名

## (7) 秋入学学生一般健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

1				_								
	** \square**	п	76	27	2	0	2	20	=	_	9	18
	7 分	三 三 三	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		中計	28	11	2	0	2	17	4	0	2	9
	課程	15 年度生   4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非正規課程	16 年度生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17 年度生	28	11	2	0	2	17	4	0	2	9
)実施状汤	正規課程	4	48	91	8	0	3	88	L	1	7	12
€(血圧・原		수 計	9	4	1	0	1	5	2	0	2	4
診断再検査	#1	過 年度生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F成29年度秋入学学生一般健康診断再檢查(血圧·尿)実施状況		15 年度生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋入学学4	華	16 年度生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年度		17 年度生	6	4	1	0	-	5	2	0	2	4
.–6 ₹		丰	39	12	2	0	2	28	5	-	2	8
表4-		ŲП										
-11-	Ħ	過 年度生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	像	16 年度生	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		17 年度生	38	12	7	0	2	72	2	-	2	8
	報 程		数	数	田	田		教	Ш		目	
	黙		≁	布	申	┫	盂	≁		霏		盂
	/	無	縕	縕	恒	펎		紭	祵		拠	
		検査項目等		寅		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		赵			<b>岩数</b>	
	/	桵	区	目	田	—	定	I	厎	検	ব	

〔注〕血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

高血圧:最高血圧140以上または最低90以上

低血圧:最高血圧79以下

尿→蛋白·糖·潜血(土)以上

### 2) 学生特殊健康診断

学生(学士課程4年次、大学院課程学生)、研究生等を対象として、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律および国立大学法人東京工業大学における学生等の安全衛生管理に関する暫定措置を定める規則に則り、特殊健康診断を実施した。

### (1) 実施日時

春季

大岡山地区

2017年4月17日、18日 10:00~11:30、13:00~16:00

すずかけ台地区

2017年4月6日、7日 9:30~11:30、13:00~15:30

秋季

大岡山地区

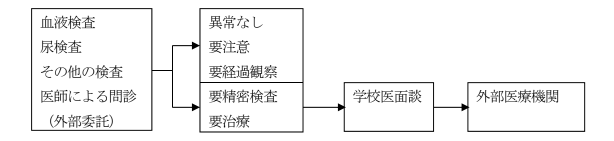
2017年10月2日 13:00~16:00

10月3日~5日 9:30~11:30、13:00~16:00

すずかけ台地区

2017年10月16日~18日 9:30~11:30、13:00~15:30

### (2) 実施から事後措置までの流れ



### (3)受診者数(健診日別)

	地区	健診日	受診者数	健診対象部局
		4/17 (月)	149	理学院、工学院、生命理工学院
	大岡山	4/18 (火)	137	物質理工学院、先導原子力研究所 その他
		小計	286	
春季		4/6 (木)	81	生命理工学院、化学生命科学研究所
	すずかけ台	4/7 (金)	91	理学院、工学院、物質理工学院 その他
		小計	172	
		合計	458	
		10/2 (月)	73	大岡山地区 女子
		10/3 (火)		理学院、生命理工学院、先導原子力研究所
	大岡山	10/4 (水)	198	物質理工学院 応用化学系
		10/5 (木)	193	工学院、物質理工学院材料系、その他
		小計	660	
秋季		10/16 (月)	102	未来研、フロンティア材料研、化学生命科学研
	すずかけ台	10/17 (火)	209	女子、理学院、工学院、物質理工学院
	9 9 // () Ц	10/18 (水)	170	生命理工学院 その他
		小計	481	
		合計	1141	
	大岡山		21	
個人	すずかけ台		6	
		合計	27	
	大岡山		967	
年間	すずかけ台		659	
		総計	1626	

## (4) 受診者数(身分別・本務地別)

	地区	学士課程	大学院課程	研究生等	合計
	大岡山	54	213	6	273
春季	すずかけ台	26	158	1	185
	合計	80	371	7	458
	大岡山	152	520	5	677
秋季	すずかけ台	59	403	2	464
	合計	211	923	7	1141
	大岡山	5	16	0	21
個人	すずかけ台	1	5	0	6
	合計	6	21	0	27
	大岡山	211	749	11	971
年間	すずかけ台	86	566	3	655
	総計	297	1315	14	1626

### (5) 受診者延数(健診項目別、本務地別)

	健診項目	大岡山	すずかけ台	合計
春季	電離放射線	273	185	458
	電離放射線	291	170	461
	有機溶剤	489	346	835
	鉛	9	8	17
	四アルキル鉛	0	0	0
秋季	特定化学物質	645	469	1114
	高気圧	0	0	0
	じん肺	12	13	25
	石綿	0	0	0
個人	電離放射線	21	6	27

## (6)健診結果

春季

	地区	受診者数			健診結果		
健診項目	地区	又衫有数	異常なし	要注意	要観察	要精検	治療中
電離放射線	大岡山	273	240	4	28	1	0
	すずかけ台	185	164	3	16	2	0
	個人受診	16	14	0	2	0	0
	計	474	418	7	46	3	0

秋季

W. <del>T.</del>	₩ EZ	<b>巫</b>	健診結果				
健診項目	地区	受診者延数	異常なし	要注意	要観察	要精検	治療中
	大岡山	291	253	15	22	1	0
電離放射線	すずかけ台	170	155	5	10		0
电阻从对外	個人受診	11	8	1	2		0
	計	472	416	21	34	1	0
	大岡山	489	448	5	33	3	0
有機溶剤	すずかけ台	346	310	9	19	8	0
	計	835	758	14	52	11	0
	大岡山	12	12	0	0	0	0
じん肺	すずかけ台	13	13	0	0	0	0
	計	25	25	0	0	0	0
	大岡山	9	9	0	0	0	0
鉛	すずかけ台	8	8	0	0	0	0
	計	17	17	0	0	0	0
特定化学物質	大岡山	645	546	12	65	22	0
	すずかけ台	469	400	8	42	19	0
	計	1114	946	20	107	41	0

### (7) 学校医面談結果

健診結果が要精検の人および健診時診察の有所見者など学校医が必要と判断した人に面談をした。

春季

地区	判定区分	該当者数	面談者数	面談結果
大岡山	要精検	1	1	異常なし 1
	要精検	3	3	病院再検査指示 2
すずかけ台				(回答1 異常なし 1)
				経過観察 1

要精検・要観察の内訳 (重複あり)

大岡山	要精検	1	白血球数減少 (<3000)	1
	要精検	3	白血球数減少 (<3000)	1
すずかけ台			白血球百分率異常 (骨髄球)	1
			白血球百分率異常(異型リンパ球)	3

電離放射線に起因する所見はなく、いずれも日常生活状況による所見であった。

秋季

地区	判定区分	該当者数	面談者数	面談結果
	要精検	14	11	病院受診指示 9
				(回答4 経過観察3、異常なし1)
				経過観察 1
				異常なし 1
大岡山	要観察	4	4	病院受診指示 1 (回答0)
				経過観察 2
				異常なし 1
	要注意	5	5	経過観察 3
				異常なし 2
	異常なし	1	1	異常なし 1
	要精検	16	12	病院受診指示 11
				(回答7 経過観察5 異常なし2)
すずかけ台				経過観察 1
	要観察	2	1	病院受診指示 1 (回答1 異常なし1)
				経過観察 1
	要注意	6	4	経過観察 3、 異常なし 1

要精検等面談者の内訳(重複あり)

	V.D ^> 1 1 h/c	(里後の)		
	要精検	14	白血球数増加 (>13000)	1
			肝機能(GOT, GPT, γ-GTP)異常	10
			肝機能(ALP)異常(軽度)	3
			肝機能(BIL)異常(軽度)	1
大岡山	要観察	4	白血球数増加 (<13000)	1
			所見	3
	要注意	5	所見	5
	異常なし	1	所見	1
	要精検	16	肝機能(GOT, GPT, γ-GTP)異常	11
			肝機能(ALP)異常(軽度)	1
すずかけ台			肝機能(BIL)異常(軽度)	5
9 9 /J-1/1	要観察	2	所見	2
	要注意	6	所見	5
			血圧	1

病院での検査結果、取扱い化学薬品に起因した、一過性の検査値高値の可能性が疑われた者が1名あった(学校医対応済)。 その他は、研究使用物質に起因する所見はなく、いずれも日常生活状況による所見であった。

### 3. 平成29年度保健管理センターの取組み

平成29年4月から平成30年3月までに行った取組みについてご紹介します。

### 1) 英語でのAED講習会

訓練人形と AED のデモ機を使用し、胸骨圧迫や AED の使用方法の訓練を英語で行いました。 AED 使用方法について一連の流れと注意点を理解でき、外国の方が日本語アナウンスの AED でも躊躇せず使用できるような内容としました。実技への参加も積極的で、質問も多くありました。

### (1) HUB-ICS

1. 日 時: 平成29年7月14日(金)12:30~13:30

2. 場所: HUB-ICS

3. 内容: HUB-ICS との共催で、HUB を利用する留学生や研究員を対象に、日本の医療制度の 説明(HUB-ICS 担当)と AED 講習会(保健管理センター担当)を英語で行いまし

た。参加人数は10名でした。

### (2) 地球生命科学研究所

1. 日 時: 平成29年6月9日(金)14:00~16:00 平成29年7月7日(金)14:00~15:00

2. 場所: ELSI-2 1階ラウンジ

3. 内容: 地球生命科学研究所に所属する研究員、技術職員、事務職員を対象に AED 講習会

を日本語に加え英語でも行いました。参加人数は両日で40名でした。

### 2) 応急手当講習

### (1) 工学院機械系 機械工作実習

1. 日 時: 平成29年6月13日(火)9:50~10:20

2. 場 所: 大岡山キャンパス 石川台3号館2階 201A

3. 内容: 授業(機械工作実習と安全)の一環として、実習中に起こる事故による

ケガの応急処置について講演を行いました。ケガをした時に学生自身や学生同士でファーストエイドができることを目的として、主に傷や熱傷の対処方法をスライドを用いて説明し、直接圧迫止血法の実技を行いました。この他に、適切な救

急車利用について説明を行いました。

### (2) 公認サークル

1. 日 時: 平成29年9月27日(水)13:30~14:00

2. 場 所: 大岡山キャンパス 本館中庭講義室 H-103 号室

3. 内容: 公認サークルの代表者に、意識がない場合、頭を打った場合、出血している場合、 スポーツ外傷の場合、歯・目を損傷している場合、熱中症の場合など応急手当の基本をスライドと資料を用いて説明しました。また、AED・車いすの学内配置場所・ 医療機関案内等の情報提供も行いました。日々のサークル活動で起こりうる事故

に、学生たちが慌てず対処できるような内容にしました。

## Ⅱ、「保健管理センターの概要」編

### 1. 保健管理センターのしおり 2017

## 保健管理センターのしおり 2017。

### Health Support Center Guidebook 2017.



## 東京工業大学保健管理センター

Tokyo Institute of Technology **Health Support Center-**

大岡山 Ookayama-03 (5734) 2057 · 2065-すずかけ台 Suzukakedai 045 (924) 5107。

### Ahout Use

The Health Support Center is committed to promoting health, wellness, and safety for the students of Tokyo Institute of Technology by providing medical and psychological care. There are a number of very capable staff including medical doctors, counselors, nurses, and a pharmacist at the Health Support Center.

Hours of Operation: From Monday through Friday: 8:30am-5:15pm. Closed on holidays.

URL: http://www.titech.ac.ip/english/about/organization/health.html e-mail: hokenkanri@jim.titech.ac.jp

### Sorrico Offerod

URL: http://www.titech.ac.jp/english/enrolled/health/index.html

- Annual Medical Checkup.

  Please refer to our website for information on the annual medical checkup.
- We offer the annual medical checkup to all students in spring in order to find and prevent any health problems. Please do not forget to take the medical checkup on one of the days announced by the Health Support Center.
- Bring your student ID card, the urine sample and other specified things on the day of your medical checkup...
- Students who plan to apply for scholarship, dormitory, job, etc. agg recommended to take the medical checkup as you may be asked to submit a copy of your medical report...

Students over senior year and others who are exposed to ionized radiation and organic solvent in lab are recommended to take the special medical screening which takes place in spring and fall Please note that this medical screening is different from the annual medical checkup explained above. Please ask your advisor if you are eligible to take the special medical screening.

We provide care of any condition which will be evaluated, treated, and followed by our staff. Please refer to our website and Twitter, or call ahead for the doctors' availability.

### Counseling and Psychiatric Services

The Health Support Center offers psychological services to students to help them cope with personal problems so that they can successfully achieve their educational goals. Psychiatrists provide treatment for mental and physical concerns, and counselors help students to cope with wide variety of personal matters. You will have 30 to 50 minutes to talk about your problem at

your appointment. ...
URL: http://www.titech.ac.jp/english/enrolled/health/counseling.html

Medical practitioners offer first aid to students and faculties who are injured or become sick on campus. If necessary, referrals are made. Bed rest is also available.

### ■保健管理センター概要。

本学では、皆さんが学業に励み、健康で明るい学生生活を送ることができるように、専門的立場で支援をする施設として、保健管理センターを設置しています。」 保健管理センターには、医師・カウンセラー・保健師・看護師・業判師の専門動がおり、皆さんの健

康サポートを行っています。」 受付日時:月曜から金曜日(祝日・年末年始を除く)8時30分から17時15分まで

URL: http://www.titech.ac.ip/about/organization/health.html e-mail: hokenkanri@jim.titech.ac.jp

### 。 ●こんなときご利用ください。

- URL: http://www.titech.ac.jp/enrolled/health/index.html

以下の健康診断受診日時等詳細については、保健管理センターホームページ及び掲示板等で案内し

- ・毎年等に、全学対象に一般定期健康診断を行っています。この健康診断は、定期健康診断実施期間 内のみ行います。 在校生は健康診断師に学生証(ICカード)と採取した早朝尿等指定されたものを持参してくたさい。
- 疾病の早期発見・早期治療のためにも、健康診断は毎年必ず受診してくださし
- ・ 灰沢の平舟の元の :平和/J版のたのにも、 腹部を明は毎年必り支診 してくたさい。」 ・ 奨学金、 放職、 入寮、 達学等で健康診断証明書が必要な方は、 必ず健康診断を受診してください。 <学生特殊期健康診断>」

学士課程 4年生以上の研究室に所属している学生で、電離放射線や有機溶剤取扱者、その他特殊業 務従事者には、春と秋に特殊健康診断が行われます。 受診にあたっては必ず指導教員とご相談ください。

### ■健康について相談したいとき

問い合わせください。

- ■カウンをリングを受けたいとき。

  学生生活や難場における不安、悩み、その他性格やメンタルヘルスに関する事情について、医師、カウンセラー等が相談に応じています。。

  ・精神医学的なものについては、専門医が相談診療に応じます。。
  ・カウンセラーは、心理的、教育的な立場から、個広い内容について相談を受け付けています。1回の相談時間は原則的に30~50分数り、ゆっくり、じっくりと話し合っていきます。。
  ・相談の内容については、秘密が維守されます。。
  ・医師/カウンセラー持機表は、ホームページをご覧ください。。

  bttp://www.tisch.ac.in/cmylad/health/coursaling.html。
- http://www.titech.ac.jp/enrolled/health/counseling.html

- ■怪我をしたり、急病になったりしたとき。 ・正課中・課外活動中、あるいは耐場等で起きた怪我や急病に対して、応急処置を行っています。』 ・必要に応じ、診察及び医療機関の紹介を行います。』
- ・体の具合が悪いときには、休義ができるようにベッドを備えています。。

- ■機線診断証明書が必要なとき。・原則として、学内に設置された証明書自動発行機から発行してください。。・健康診断証明書は、一般定期健康診断の記録に基づいて作成しますので、受診していない場合は発

消防署の協力で、普通教命講習会を開催しています。心肺療生・自動体外式院細動器(以後 AED と 表記)の使用方法・応急手当の実習を含めた課習を行い、修了者には消防署から救命技能認定証また は修了証が交付されます。開催についてはメール等でお知らせしますので、せひご参加ください。

── wa country 大岡山キャンパスで年に数回 AED講習会を開催しています。心肺療生・AEDの使用方法について、 保健管理センタースタッフが講義と実習を約1時間でコンパクトに実施します。

### ・健康・安全のための様々な企画

学生・教職員の皆さんのご要望をもとに、健康増進教室や防犯・護身セミナー、安全ミニ研修など 種々のプログラムを学内外の専門家と協力して企画しています。

### ●健康関係器具・資料

病気の予防、健康度のチェック、健康づくり、救急処置等に役立てていただくための器具や資料を 「痛みの」の、健康なのフェック、健康な 備えてありますので、ご利用ください。 <mark>■保髄・救急関係器具</mark>。

身長・体重・体脂肪・血圧・視力はいつでも計測できます(健康診断期間を除く)。。 その他に握力計・聴力計を備えています。。

担架・車椅子・松葉杖を貸し出していますので、必要時はご利用ください。 保健関係資料(図書・雑誌等)。

雑誌「きょうの健康」「栄養と料理」ほか。 |アルコールパッチテスト。 アルコールに対する簡易的な体質反応テストです。時間は 15 分程度要します。』

- ・病気やけがをしたとき、学外の医療機関で診察を受けるには健康保険証が必要です。。
- ・ 健康保険証又は遠隔地被扶養者証を必ず手元に用意しておいてください。 ・ 遠隔地被扶養者証は、保護者を通じて関係健康保険組合に申請すると交付されます。

### 新入生のみなさまへ

麻疹・風疹をはじめとした感染症の流行を予防するために、麻疹(はしか)・風疹(三日はし か)・水痘(水ぼうそう)・おたふくかぜの罹患歴及び予防接種歴を入学前に母子手帳等で確認し てください。

特に麻疹・風疹の罹患歴や予防接種歴がない、もしくは不明確な場合は、お近くの医院等で相 談のうえ、入学前に予防措置を必ず受けてください。健康で安全な大学生活のために病気の予防 や健康の増進に心がけましょう。

### Medical Certificate

Students can receive a copy of their medical certificate based on the results of the annual medical checkup from the printing machine. Please note that this does not apply to students who did not take their annual medical checkup in spring...

### First Aid Training Seminar

First Aid Trauming Seminar.

The Health Support Center offers first aid training seminars. The course includes on-site cardiopulmonary resuscitation(CPR), use of an automated external defibrillator(AED) and first aid training, which are instructed by professional firefighters and paramedics. Students will receive a first aid training certificate from the fire department. Please contact the Health Support Center for further information.

### AED Workshop

AED workshop is a short training course occasionally offered by the staff of Health Support Center. Students will learn about basic life support (BLS) and how to use an AED using a training model.

### Events for Health and Safety Promotion

The Health Support Center offers a wide variety of health and safety promotion events organized by specialists in and outside of school based on the requests from students and faculties.

Students are welcome to visit the Health Support Center any time except during the annual medical checkup, to measure height weight, body fat, blood pressure, and eyesight. We also have a grip dynamometer and audiometer for use.

"Kyo no Kenko", "Eivo to Ryori", and other magazines are available at the Health Support Center.

Patch Test for Alcohol.

The Health Support Center offers an easy patch test to check how your react to alcohol. The test takes about 15 minutes.

Medical Insurance Card.

Please have your medical insurance with you in case of an emergency or a visit to a hospital outside of school.

Dear Freshmen.

Students who will be enrolled in Tokyo Institute of Technology in the coming April or varicella, and mumps...

If you have not received the vaccinations for measles and rubella, we recommend you to consult a doctor for advice on the vaccination prior to your admission. Taking actions to protect yourself from all kinds of diseases will certainly help you achieve your successful educational goals at Tokyo Institute of Technology.

### ■保御管理センター所在地/Map

**大岡山地区 Qokayama Area**。 〒152-8550 東京都日黒区大岡山 2-12-1。 2-12-1 Qokayama, Meguro-ku, Tokyo, 152-8550.



## まずかけ台地区(すずかけ台分室) G 4 棟 1階 Suzukakedai Area 1F G4 building〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259。

4259 Nagatauta;cho, Midori-ku, Yokohama, Kanagawa... 226-8503



## 大岡山キャンパスペ ・センター長(併任)。 ・教授(学校医、産業医、精神科医) + ・教授(産業医、内科医) + ・教授(産業性、1/14性) → ・教授(カウンセラー、臨床心理学) ↓ ・特任教授(オウンセラー、臨床心理学) ↓ ・特任教授(非常動内科医 月1回) ↓ ・非常動力ウンセラー 3名↓ ・薬剤師↓ ・看護職 3名↓ ・事務支援員↩ すずかけ台キャンパスペ ・准教授(産業医、精神科医) ・特任教授(カウンセラー、臨床心理学) ・非常動医師(内科医、月2回) ・非常勤力ウンセラー 1名↓ ・看護職 2名↓ ・事務支援員↩ Staff.

### Ookayama Campus

- \* Professor: campus doctor, employment medical advisor, psychiatriste-
- \* Professor: employment medical advisor, general physician  $\phi$
- · Professor: counselor, clinical psychologist↓
- Lecturer: counselor, clinical psychologist

- 3 part-time counselors↔
- Pharmacist↔
- 3 nurses
- · Clerk

### Suzukakedai Campuse

- Associate professor: employment medical advisor, psychiatrist
- Professor: counselor, clinical psychologiste Part-time general physician: available twice a monthe
- · 1 part-time counselors-
- 2 nurses
- · Clerk



### 2. 東京工業大学保健管理センター規則

○東京工業大学保健管理センター規則

平成 16 年 4 月 1 日 規則第 76 号

(趣旨)

- 第1条 この規則は、国立大学法人東京工業大学組織運営規則(平成27年規則第81号。以下「組織運営規則」という。)第30条第4項の規定に基づき、東京工業大学保健管理センター(以下「センター」という。)の組織及び運営等に関し必要な事項を定めるものとする。 (目的)
- 第2条 センターは、東京工業大学(以下「本学」という。)における保健管理に関する専門的業務を行い、学生及び職員の健康の保持増進を図ることを目的とする。 (業務)
- 第3条 センターにおいては、次の業務を行う。
  - 一 保健管理に関する実施計画の企画及び立案
  - 二 定期及び臨時の健康診断の実施
  - 三 健康相談及び健康指導
  - 四 メンタルヘルス相談
  - 五 心理カウンセリング
  - 六 学内の環境衛生及び感染症の予防についての指導及び援助
  - 七 救急処置
  - 八 労働安全衛生への協力
  - 九 保健衛生に関する啓発活動及び調査研究
  - 十 その他健康の保持増進についての必要な専門的業務
- 2 前項に掲げるもののほか、センターは関係部局等からの要請に応じ、医療技術の提供を行うことができる。

(すずかけ台分室)

第3条の2 センターに、すずかけ台分室を置く。

(組織)

- 第4条 センターに、次の職員を置く。
  - 一 センター長
  - 二 教授
  - 三 准教授
  - 四 講師
  - 五 学校医
  - 六 事務職員(医療職を含む。)
  - 七 その他必要な職員

(センター長)

- 第5条 センター長は、本学の専任の教授をもって充てる。
- 2 センター長は、センターの業務を総括する。

(センター長の選考及び任期)

- 第6条 センター長は、学長が選考する。
- 2 センター長の選考は、次のいずれかに該当する場合に行う。
  - ー センター長の任期が満了するとき。
  - 二 センター長が辞任を申し出たとき。
  - 三センター長が欠員になったとき。

- 3 センター長の選考は、前項第1号に該当する場合は、任期満了の日の1か月前までに、前項第2号 又は第3号に該当する場合は、速やかにこれを行う。
- 4 センター長の任期は、2年とし、重任、再任を妨げない。
- 5 センター長が任期満了前に辞任し、又は欠員になった場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。
- 第7条 削除

(特任教員)

- 第8条 第4条第7号の職員は、特任教員(特任教授、特任准教授、特任講師又は特任助教をいう。)として雇用することができる。
- 2 特任教員が、授業又は研究指導若しくはその補助(以下「授業等」という。)の担当候補者となった 場合は、センターにおける業務の遂行に支障のない範囲内で、センター長が許可したときは、授業等 を担当することができるものとする。

(運営委員会)

- 第9条 センターに、組織運営規則第33条第2項の規定に基づきセンター運営委員会(以下「委員会」 という。)を置く。
- 2 委員会は、センターの運営に関する具体的な方策その他重要事項について審議する。 (委員会の組織)
- 第10条 委員会は、次に掲げる者をもって組織する。
  - 一 第4条第1号から第5号までに掲げる者
  - 二 各学院教授会構成員のうちから教授会が選出した者 各1人
  - 三 リベラルアーツ研究教育院教授会構成員のうちから教授会が選出した者 1人
  - 四 科学技術創成研究院教授会構成員のうちから教授会が選出した者 1人
  - 五 本学の教授又は准教授のうちから学長が委嘱した者 若干人
  - 六 学生相談室長
  - 七 事務局長
- 2 前項第2号から第5号までの委員の任期は、2年とし、重任、再任を妨げない。ただし、補欠による委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員会の運営)

- 第11条 委員会に委員長を置き、センター長をもって充てる。
- 2 委員長は、委員会の議長となり、委員会を主宰する。
- 3 議長に事故があるときは、議長の指名する者が、その職務を代行する。 (定足数)
- 第12条 委員会は、委員の過半数が出席しなければ、議事を開き、議決することができない。
- 2 国立大学法人東京工業大学大学教員選考規則(平成16年規則第25号)第15条第2項の規定に基づく 審議を行うときは,第4条第5号及び第10条第1項第7号の委員は,前項の委員の数に加えない。
- 3 出張者及び長期病休者は,第1項の委員の数に加えない。 (議決)
- 第13条 委員会の議事は、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。

(委員以外の出席)

- 第14条 委員会が必要と認めたときは、委員以外の者を出席させることができる。 (事務)
- 第 15 条 委員会の事務は、学務部学生支援課において処理する。 (雑則)
- 第 16 条 この規則に定めるもののほか,必要な事項は別に定める。 附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行後,最初に所長となる者の任期は,第6条第4項の規定にかかわらず,平成17年3月 31日までとする。
- 3 この規則施行後、最初に任期の定めのある委員となる者のうち、半数の委員の任期は、第9条第2項の規定にかかわらず、平成17年3月31日までとする。

附 則(平17.3.31規18)

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平17.10.24規76)

この規則は、平成17年11月1日から施行する。

附 則(平19.1.12規8)

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平22.4.2規49)

この規則は、平成22年4月2日から施行し、改正後の東京工業大学保健管理センター規則の規定は、平成22年4月1日から適用する。

附 則(平26.3.6規13)

この規則は、平成26年3月6日から施行する。

附 則(平27.3.6規18)

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則(平28.3.4規39)

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際、改正前の東京工業大学保健管理センター規則第10条第1項第10号による委員は、改正後の東京工業大学保健管理センター規則第10条第1項第5号による委員とみなし、その任期は従前のとおりとする。
- 3 この規則施行後,第 10 条第 1 項第 2 号から第 4 号までに定める委員として,最初に任期の定めのある委員となる者の任期は,第 10 条第 2 項の規定にかかわらず,半数の委員については,平成 29 年 31 日までとし,残りの委員については,平成 30 年 3 月 31 日までとする。

附 則(平28.3.29規110)

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

## 3.保健管理センターの施設および設備

### 1)保健管理センター所在地

東京工業大学 大岡山キャンパス

〒152-8550 目黒区大岡山 2-12-1

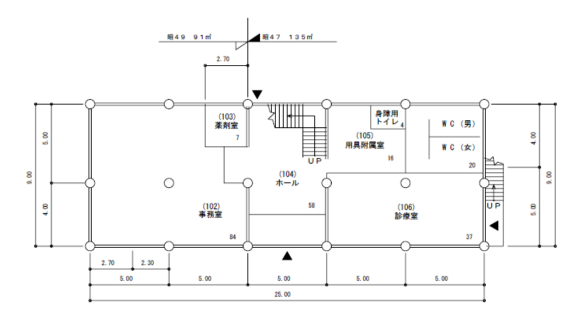


東京工業大学 すずかけ台キャンパス

〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259

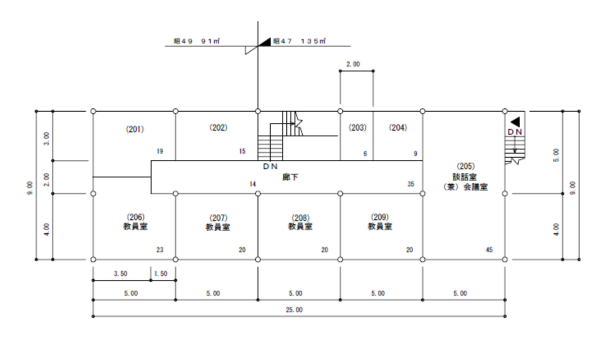


### 2)保健管理センター平面図



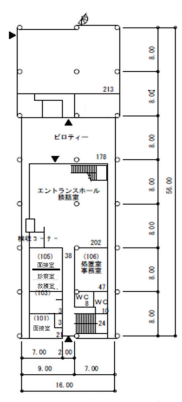
1階平面図 1/200 床面積226㎡

### 保健管理センター 1階

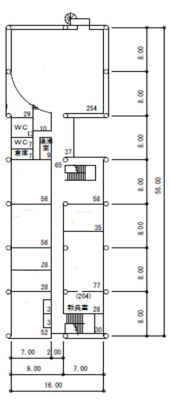


2階平面図 1/200 床面積226㎡

### 保健管理センター2階

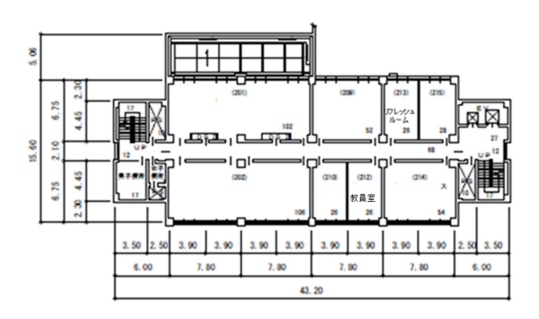


1階平面図 1/600 床面積886㎡



2階平面図 1/600 床面積885㎡

保健管理センターすずかけ台分室 1 階(G4 棟) 保健管理センターすずかけ台分室 2 階(G4 棟)



2階平面図 1/500 床面積624㎡

保健管理センターすずかけ台分室 教員室1部屋、リフレッシュルーム1部屋(G2棟)

## 3)主要設備

## 大岡山地区

品名	規格	数量
医療	用機械器具	~~-
身長計		1
身長体重計	タニタ WB - 510	1
全自動身長体重計	A&D AD-6228AP	2
体脂肪計	タニタ	1
11 71 77 11	キャノン CV - 20	4
自動視力計	NIDEK NV-300	6
	NIDEK NV-350	5
握力計	NIDDIK IVI OOO	3
X線写真観察器	千代田メディカル	1
全自動血圧計	オムロンコーリン	
	BP - 203 RVⅢ	1
	HBP - 203 RV - 3B	3
	A&D TM-2657P	5
電子血圧計	TERUMO	$\frac{3}{6}$
<u>电丁皿压品</u> 携带型心電計	オムロンHCG-801	1
パルスオキシメーター	NISSEI BO-650	4
マイクロCOモニター	フクダ電子	1
オージオメーター 高圧蒸気滅菌器	ヤガミYN - 2S	1
<b>尚上烝気滅闲器</b>	エルクレーブ・フルオート MAC-580	1
殺菌線消毒保管庫	DM-90ヤガミ	1
松葉杖		14
車椅子		4
電動車椅子		11
担架		1
製氷機	SANYO SANYO	1
休養ベッド		2
	用機械器具	
健康診断管理システム	東芝メディカル	1
デスクトップパソコン	lenovo	2 3
	富士通	3
	TOSHIBA	2
ノートブックパソコン	富士通	1
	Panasonic	1
コピー機	ApeosPort – IV C4470	1
	富士ゼロックス	1
液晶プロジェクター	Panasonic	1
モバイルスクリーン	Sanwa Supply	1
食品サンプルセット	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1
自転車	ブリヂストン他	3
パーティションベルト		34
7 7 7 7 3 3 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1		4
_ ·	書・雑誌	ī
きょうの健康		1
さょりの健康		1
<u>未食と料理</u> 産業保健と看護		
		1
今日の治療薬2017	│ 曽している災害時医療関係。	1
	Bししいる火合吋佐獄関係。 │	
テント		1
リヤカー		_1
レスキューカー		11
簡易ベット		2
スクリーン(衝立)		2
衛生材料セット		1
輸液セット等		1
医薬品セット		1
<u> </u>		

## すずかけ台地区

品名	規格	数量			
医療用機械器具					
身長体重計	タニタ WB - 510	1			
全自動身長体重計	A&D AD-6228AP	2			
体脂肪計	タニタ	1			
自動視力計	キヤノン CV - 20	2			
握力計	ヤガミYD-100	1			
X線写真観察器	LT3K 森山X線用品	1			
全自動血圧計	オムロンコーリン HBP - 203 RV - 3B	4			
電子血圧計	TERUMO	3			
携帯型心電計	オムロンHCG-801	1			
オージオメーター	ヤガミYN - 2S	1			
パルスオキシメーター	NISSEI BO-650	2			
殺菌線消毒保管庫	DM - 90 ヤガミ	1			
松葉杖		3			
車椅子		2			
担架		1			
製氷機	SANYO SANYO	1			
休養ベッド		2			
<u>事務</u>	用機械器具				
健康診断管理システム	東芝メディカル	1			
デスクトップパソコン	lenovo	2			
	HP	1			
	Mac	1			
ノートブックパソコン	東芝	3			
コピー機	AeosPort-IVC4475	1			
	RICOH ipsio spc830	11			
液晶プロジェクター	Panasonic	1			
自転車	ブリヂストン <b>書・雑誌</b>	1			
	<u> </u>				
きょうの健康		1			
今日の治療薬2017		1			

## 4. 関係職員名簿(平成29年度)

### 1) 保健管理センター運営委員会委員

保健管理センター  川 川 理学院 工学院 大学院 物質理工学院 情報理工学院 情報理工学院 生命選手社会理工学院 リベラルアーツ研究教育院 リグラルアーツ研究教育院 リギ技術創成研究院 学生相談室長 事務局長 学務部長 学生支援課長  2) 保健管理センター職員	センター長(併任) 教授 教授授教授授教授授 教授授教授教授教授教授教授教授教授教授教授教授教授	三齋安福丸服高佐小白鍵林高高柴平堤平藤宅岡谷部原藤池木 村原田井田市島
センター長(併任) 学校医・大岡山地区・田町地区産業医 カウンセラー 学校医・すずかけ台地区産業医 医師 リカウンセラー リー リー に健師 保健師 (※1) 看護師(※1) 看護師(非常勤) 看護師(非常勤) 看護師(非常勤) 看護師(非常勤)	教授 教授 教授 教授 教教 教護師(すずかけ台) 特任 時常 期 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	三安齋福丸岸洞道毛高相宣片河岡黒貝山小福高佐樋平宅藤岡谷(口又利野澤)岡西安瀬塚崎檜間木藤田満勝憲俊俊夫亜紀眞久直美彩正朋愛真万)佳有和伸司弘司彦之、佐子紀美子(枝子子美智通子希子子司弘司彦之(大佐子紀美子) 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十
関係事務職員		
学務部長 学生支援課長 支援企画グループ長 事務支援員 バ	事務職員 !! !! !!	平井 陽子 堤田 直子 関口 広海 川村 香緒里 田淵 尚美

- 3) 歴代センター長
  - 大木 保夫
  - 松野 尚夫
  - 辻 茂
  - 稲田 祐二
  - 中瀬 明男
  - 森川 陽
  - 坂田 勝
  - 岡部 平八郎
  - 永田 一清
  - 長松 昭男
  - 梶内 俊夫
  - 綱島 滋
  - 小林 彬
  - 加藤 雅治
  - 酒井 善則
  - 中村 聡
  - 山室 恭子
  - 三平 満司

- (昭46. 12~51. 3)
- $(1151.4 \sim 56.3)$
- $(1156.4 \sim 58.3)$
- $(1158.4 \sim 62.3)$
- (1162. 4~ 63. 3)
- (*n*63.4~ 平1.3)
- (平 1. 4~ 3. 3)
- $(11 \ 3. \ 4\sim 5. \ 3)$
- $(11 \ 5. \ 4 \sim \ 7. \ 3)$
- $(11 \ 7. \ 4 \sim 9. \ 3)$
- $(n 9.4 \sim 11.3)$
- $(111.4 \sim 13.3)$
- $(113.4 \sim 17.3)$
- $(117.4 \sim 21.3)$
- $(1121.4 \sim 23.3)$
- $(1123.4 \sim 27.3)$
- $(1127.4 \sim 29.3)$
- (1129.4∼ )

東京工業大学保健管理センター年報 No. 45

平成30年12月 発行

編集・発行 東京工業大学保健管理センター

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1

〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259