

保健管理センター年報

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

第46号

(平成30年度)

東京工業大学保健管理センター

年 報
第 46 号

目 次

救命講習を通して	松本 陽子	1	
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		3	
2) 年間スケジュール		4	
3) 取扱件数		5	
4) 看護対応年報		8	
5) 処方箋発行枚数		10	
6) 救護活動		11	
7) 保健・健康指導		11	
8) 保健管理研究集会・研修		11	
9) カウンセリング懇談会		11	
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		12	
(2) 学生一般定期健康診断 実施状況		13	
(3) 学生一般定期健康診断 血液検査結果		14	
(4) 学生一般定期健康診断 再検査（血圧・尿）実施状況		15	
(5) 秋新入学学生一般健康診断 実施状況		16	
(6) 秋新入学学生一般健康診断 実施状況 血液検査結果		17	
(7) 秋新入学学生一般健康診断 再検査（血圧・尿）実施状況		18	
2) 学生特殊健康診断			
(1) 実施日時		19	
(2) 実施から事後措置までの流れ		19	
(3) 受診者数（健診日別）		20	
(4) 受診者数（身分別・本務地別）		20	
(5) 受診者延数（健診項目別、本務地別）		21	
(6) 健診結果		21	
(7) 学校医面談結果		22	
3. 平成 30 年度保健管理センターの取組み			
1) 英語での AED 講習会		24	
2) 応急手当講習		24	
II. 「保健管理センターの概要」編			
1. 保健管理センターの所在地			26
2. 関係職員名簿（平成 30 年度）			
1) 保健管理センター運営委員会委員			27
2) 保健管理センター職員			27
3) 保健管理センター歴代所長			27

救命講習を通して

保健管理センター大岡山 松本 陽子

昨年のことです。

偶然、この保健管理センターの前を通りがかりました。

地面一面に敷かれた、薄ピンク色の花びらの絨毯。

「すー」と息を吸うと、冷たく心地よい澄んだ空気。

顔を上げると満開の桜が広がり、目の前には頂上が白く色づいた富士山が見えました。

それから、ちょうど一年が経ちました。

さくらの季節に、私は看護師として大岡山の保健管理センターに着任致しました。

自然豊かで、閑静なこの地域で働けることをとても嬉しく思っています。

私は今まで、消化器内科や外科を中心として病院やクリニック、内視鏡室や血管造影室等で従事してきました。これらのところで勤務をしていると、救急の場面に居合わせる機会は非常に多かったです。

本学保健管理センターの看護職は全員、応急手当普及員の資格を持っています。

私は今年の8月、消防署で実施されているこの応急手当普及員の講習を受け、資格を取得しました。この資格は、一般の方々が受講する普通救命講習を実施するにあたって、「普及員」として普通救命講習の開催・指導をするための資格です。

普通救命講習とは、倒れている人（傷病者）を発見した時を想定して、早期に傷病者の異変に気づき、救急車を呼び、応急手当や心肺蘇生等をするための講習です。

この講習は地域の消防署と連携し、保健管理センターのスタッフが中心となって、学内でも実施をしています。普通救命講習を受講することで、日常生活で救急の場面に遭遇した際の対応を学ぶことができます。

「救急の場面に遭遇することはあるの？」

そんな疑問が浮かぶ方もいるかもしれません。

私自身は仕事での救急場面だけでなく、日常生活の中で傷病者に遭遇してきました。初めて遭遇したのは看護学生の時でした。駅の長いエスカレーターから転落した方の出血の対応でした。病院の中で起こる救急の場面と日常生活での救急の場面は全く異なります。倒れている方の周辺に医療機器や資材もなければ、その方のカルテもありません。傷病者の名前や持病も分かりませんし、その場にある物で安全に、そして迅速に対応し

なければなりません。これは何度経験しても、とても緊張します。そして「もっと出来たのに」「こうしたらもっと良い状態で救急隊に渡せたかもしれない」と思うこともあります。

みなさんも「いつか」遭遇するかもしれません。

普通救命講習では、一部ではありますが体の仕組みやいくつかの症状への対応について勉強をします。そして、実際にその場面に居合わせた際にどのように動くことが適切であるのかを学びます。人形を用いて、心肺蘇生（胸骨圧迫や気道確保、人工呼吸）と自動体外式除細動器（AED）の使用方法の確認を行います。

心肺停止の状態から、5分以内に心肺蘇生を開始し、10分以内にAEDを使用した場合の救命率は約37%だと言われています。

東京都内においては、救急車が到着するまでの時間は7～8分程かかります。その間、そこに居合わせた方々がどう行動するか。これが救命において大きな意味を持ちます。

「こんなときには・・・」

みなさんが実際の場面に遭遇した際に、少しでも慌てずに応急手当や心肺蘇生ができるように、またみなさんにとって、AEDがより身近な機器として感じられるように、一人でも多くの方が普通救命講習を受講して頂ければと思います。

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 ＜対象者＞ *学生	①学士課程新入生の一般健康診断 ②在学生の一般定期健康診断 ③秋入学学生の一般健康診断
(2) 特殊健康診断の実施 ＜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	①学生の特殊健康診断
(3) 健康診断の事後措置 ＜対象者＞ *学生 *職員	①再検査の実施（学生） ②医療指導 ③生活指導
(4) 健康相談の実施 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①医療相談 ②保健指導
(5) 精神衛生相談の実施 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①カウンセリング ②医療相談
(6) 応急処置 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①傷病者の応急手当 ②休養室での看護 ③医療機関への紹介
(7) 検査・計測等の実施 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	身体測定（身長、体重）血圧測定 尿、視力、聴力の検査、 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	①職場巡視 ②保健所との連携による感染の拡大防止
(9) 健康管理に関する調査、研究	
(10) 健康に関する教育活動 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①保健関係資料の掲示・WEB掲載 ②講演会、講習会、懇談会等の開催
(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	学士新入生健康診断	①	学士新入生全員	4月1日～4月2日	大岡山
	在学生一般定期健康診断	①	在校生全員	4月4日～4月13日	大岡山
	春季学生特殊健康診断	③	放射線取扱学生	4月10日～11日 4月24日～25日	すずかけ台 大岡山
5月	在学生一般定期健康診断	①	在校生全員	5月7日～5月10日	すずかけ台
	在学生健康診断再検査	②	有所見者	5月21日～5月31日	大岡山 すずかけ台
10月	秋新入学学生健康診断	①	秋新入学学生	10月10日	大岡山
	秋新入生健診再検査	②	有所見者	10月19日	大岡山 すずかけ台
	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15日～10月17日 10月30日～11月2日	すずかけ台 大岡山

検査項目

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X線・ 問診・カウンセリング（希望者）・内科診察（該当者） 学士新入生：上記項目 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30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）

項 目	学 生			職 員	そ の 他	合 計	備 考
	学 士	大 学 院	非 正 規				
学士課程新入生健康診断	1,137					1,137	
学生一般定期健康診断	1,926	4,010	202			6,138	
秋入学学生一般定期健康診断	1	351	175			527	
特殊健康診断	269	1,277	10			1,556	
精神科診療	422	1,084	24	654	0	2,184	
カウンセリング	1,020	3,008	23	183	124	4,358	
看護対応	1,047	2,643	208	492	44	4,434	詳細は看護対応年報参照
健康診断証明書の発行	570	4,067	20			4,657	自動発行機含む
合 計	6,392	16,440	662	1,329	168	24,991	
内 科 等 診 療						647	合計のみ表示
総合計						25,638	

表1-2 取扱延件数（大岡山）

項 目	学 生			職 員	そ の 他	合 計	備 考
	学 士	大 学 院	非 正 規				
学士課程新入生健康診断	1,137					1,137	
学生一般定期健康診断	1,703	2,556	168			4,427	
秋入学学生一般定期健康診断	1	351	175			527	
特殊健康診断	207	789	6			1,002	
精神科診療	381	568	19	329		1,297	
カウンセリング	962	2,222	20	121	120	3,445	
看護対応	935	1,371	159	256	29	2,750	詳細は看護対応年報参照
健康診断証明書の発行	526	2,534	14			3,074	自動発行機含む
合 計	5,852	10,391	561	706	149	17,659	
内科等診療						435	合計のみ表示
総合計						18,094	

表1-3取扱延件数（すずかけ台）

項 目	学 生			職 員	そ の 他	合 計	備 考
	学 士	大 学 院	非 正 規				
学士課程新入生健康診断							
学生一般定期健康診断	223	1,454	34			1,711	
秋入学学生一般定期健康診断							
特 殊 健 康 診 断	62	488	4			554	
精 神 科 診 療	41	516	5	325	0	887	
カ ウ ン セ リ ン グ	58	786	3	62	4	913	
看 護 対 応	112	1,272	49	236	15	1,684	詳細は看護対応年報参照
健康診断証明書の発行	44	1,533	6			1,583	自動発行機含む
合 計	540	6,049	101	623	19	7,332	
内 科 等 診 療						212	合計のみ表示
総合計						7,544	

4) 看護対応年報

平成30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)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
来所者数	256	58	121	42	121	40	131	45	318	101	362	103	61	31	44	16	75	25	87	45	141	95	17	10	2345
計	314		163		161		176		419		465		92		60		100		132		236		27		

看護対応(延べ)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計																									
	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	231	52	110	35	105	29	117	41	301	91	340	94	51	27	41	14	75	25	77	38	125	87	10	4	2120																									
応急処置	31	7	11	6	17	8	14	4	18	7	21	10	3	5	1	1	0	0	5	8	12	10	3	3	205																									
救急要請	1	1	0	2	1	8	3	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	3	4	34																									
投薬	11	1	4	3	12	0	2	1	12	3	12	2	1	3	2	0	6	3	4	6	8	10	0	0	106																									
病院案内	22	3	22	8	15	3	16	7	49	24	44	20	12	11	10	6	22	7	26	13	20	12	4	1	377																									
パッチテスト	1	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6																									
その他	35	5	19	3	15	6	28	4	58	24	80	19	22	5	7	1	15	4	18	9	8	12	1	1	399																									
計	332		69		169		57		166		54		181		58		440		149		499		145		89		51		62		22		118		39		130		74		176		133		21		13		3247	

利用者の疾患

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計																									
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																										
内科系	呼吸器	12	1	6	3	8	2	6	2	15	4	16	7	4	3	0	13	1	9	6	6	6	1	0	134																									
	消化器	3	1	4	1	6	2	2	2	8	2	11	1	1	0	3	0	1	0	7	1	4	4	0	0	64																								
	循環器	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	9																								
	その他	166	39	69	22	72	29	70	31	181	49	164	59	24	14	25	7	34	14	30	16	93	49	7	5	1269																								
	計	181		41		80		26		87		33		78		35		205		55		192		67		30		17		31		7		48		16		49		23		103		59		8		5		1476
外科系	外傷	16	3	7	2	7	1	8	0	7	4	10	5	1	0	0	1	0	2	2	5	3	1	1	86																									
	熱傷	3	3	0	1	4	1	1	2	5	1	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28																									
	打撲・捻挫	4	1	6	3	1	3	1	0	2	1	3	2	0	3	1	1	0	0	1	2	2	2	0	2	41																								
	骨折	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4																									
	筋肉痛・関節痛	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5																									
	その他	2	0	1	0	4	0	0	0	4	0	4	1	0	2	1	1	2	0	0	3	5	3	1	0	34																								
	計	27		7		14		6		16		5		12		2		18		6		20		10		3		5		2		3		0		5		7		14		9		2		3		198		
皮膚科系	9	1	1	2	3	0	3	2	5	2	8	1	2	2	0	2	2	3	8	2	6	3	1	0	68																									
眼科系	3	0	1	1	0	0	2	0	0	2	1	1	1	0	2	0	2	0	4	1	3	1	0	0	25																									
耳鼻咽喉科系	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0	14																									
腎・泌尿器系	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6																									
婦人科系	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	0	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0	3	0	1	20																									
脳・神経科系	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	9																									
精神科系	2	1	2	0	0	0	3	0	2	1	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	19																									
内分泌・代謝系	1	1	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	10																									
歯科系	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6																									
その他	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3																									

外国人 (職員、留学生を含む)	男	女
	480	225
計	705	

	件数
ベッド休養	150

表2-2 看護対応年報（すずかけ台）

利用者(実人員)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
来所者数	1	0	0	0	4	2	36	22	202	88	174	113	42	14	32	30	45	45	19	9	83	74	10	3	
計	1	0	0	0	6	2	58	34	290	176	287	56	46	62	90	28	157	13							1048

看護対応(延べ)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計
	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	1	0	0	0	0	1	4	0	28	6	12	10	6	2	4	1	6	6	0	1	8	10	2	1	109
応急処置	0	0	0	0	1	0	7	0	39	12	20	13	3	0	4	6	6	6	3	0	13	20	3	1	157
救急要請	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
投薬	0	0	0	0	0	0	5	0	15	9	13	9	4	2	3	4	7	5	0	0	11	14	0	1	102
病院案内	0	0	0	0	0	0	1	0	26	12	17	9	7	4	4	7	6	8	1	1	6	3	2	0	114
パッチテスト	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
その他	0	0	0	0	3	2	23	19	115	59	119	78	25	7	19	13	28	24	13	8	46	33	2	0	636
計	1	0	0	0	4	3	40	19	224	98	182	119	45	15	34	31	53	49	17	10	84	81	9	3	1120

利用者の疾患

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
内科系	呼吸器	1	0	0	0	1	0	6	1	24	10	19	2	8	4	5	4	8	6	2	0	14	11	1	0	127
	消化器	0	0	0	0	0	0	4	1	9	4	3	1	5	1	1	2	4	0	4	0	6	7	1	1	54
	循環器	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	10
	その他	0	0	0	0	0	0	2	0	8	5	4	20	1	1	4	2	3	5	0	0	8	4	2	0	69
	計	1	0	0	0	1	0	12	2	43	19	26	24	15	6	10	9	15	12	6	0	31	22	5	1	260
外科系	外傷	1	0	0	0	0	0	4	0	25	2	9	6	0	0	2	1	3	3	3	0	7	7	2	0	75
	熱傷	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	7
	打撲・捻挫	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	4	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	3	0	0	17
	骨折	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	筋肉痛・関節痛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	11
	その他	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	2	5	0	4	0	0	1	0	0	1	3	0	0	23
	計	1	0	0	0	0	0	7	0	29	8	21	12	5	0	7	3	3	6	3	0	13	16	2	0	136
皮膚科系	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	4	4	2	1	1	1	0	3	2	1	7	9	1	0	49	
眼科系	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	1	0	1	1	1	4	2	0	1	0	0	0	22	
耳鼻咽喉科系	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	14	
腎・泌尿器系	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	
婦人科系	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	13	0	1	0	3	0	0	0	1	0	4	0	0	28	
脳・神経科系	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	
精神科系	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	
内分泌・代謝系	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	5	0	0	1	3	0	0	1	0	3	0	0	0	20	
歯科系	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
その他	0	0	0	0	3	0	2	2	14	9	15	7	3	0	2	4	6	1	3	2	23	16	0	0	112	

外国人 (職員、留学生を含む)	男	女
	162	117
計	279	

	件数
ベッド休養	74

5) 処方箋発行枚数

平成30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)

		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
内科	学生	2	11	8	2	2	5	6	6	1	12	3	3	61
	職員	0	1	1	1	4	2	5	2	4	3	3	2	28
	計	2	12	9	3	6	7	11	8	5	15	6	5	89
神経科・精神科	学生	16	28	31	39	22	30	35	40	45	40	40	41	407
	職員	2	2	1	2	3	1	5	1	2	1	0	0	20
	計	18	30	32	41	25	31	40	41	47	41	40	41	427
外科・整形外科	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	職員	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
眼科	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	職員	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
皮膚科他	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	職員	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
禁煙外来	学生	0	2	2	0	0	0	0	3	1	0	0	2	10
	職員	0	0	0	0	3	1	1	2	1	0	0	0	8
	計	0	2	2	0	3	1	1	5	2	0	0	2	18
合計	学生	18	41	41	41	24	35	41	49	47	52	43	47	479
	職員	3	3	2	4	10	4	12	6	7	4	3	2	60
	計	21	44	43	45	34	39	53	55	54	56	46	49	539

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
内科	学生	3	8	4	12	6	7	3	4	2	6	7	13	75
	職員	1	3	0	1	4	4	3	3	2	0	1	0	22
	計	4	11	4	13	10	11	6	7	4	6	8	13	97
神経科・精神科	学生	33	29	36	43	39	39	34	42	43	22	32	38	430
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	計	33	29	36	43	39	39	34	42	44	22	32	38	431
外科・整形外科	学生	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	職員	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	計	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	8
眼科	学生	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	4
	職員	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	計	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1	6
皮膚科他	学生	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	0	0	4	0	0	2	1	0	0	0	7
	計	0	0	0	1	4	0	0	2	1	0	0	0	8
禁煙外来	学生	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
合計	学生	38	38	43	58	46	46	37	46	45	28	42	52	519
	職員	1	3	2	2	8	4	3	5	4	0	1	1	34
	計	39	41	46	60	54	50	40	51	49	28	43	53	554

6) 救護活動

事 項	時 期	場 所	従 事 者
すずかけ祭（1日目）	平成30年5月	本学	看護職1名
すずかけ祭（2日目）	平成30年5月	本学	看護職1名
職員採用試験	平成30年7月	本学	看護職1名
職員採用試験	平成30年10月	本学	看護職1名
オープンキャンパス	平成30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30年8月	本学	医師1名、看護職1名
工大祭（1日目）	平成30年10月	本学	看護職2名
工大祭（2日目）	平成30年10月	本学	看護職2名
大学入試センター試験（1日目）	平成31年1月	本学	医師2名、看護職3名
大学入試センター試験（2日目）	平成31年1月	本学	医師2名、看護職3名
A0入試	平成31年2月	本学	医師1名、看護職1名
学士課程前期入学試験（1日目）	平成31年2月	本学	医師2名、看護職3名
学士課程前期入学試験（2日目）	平成31年2月	本学	医師3名、看護職3名
学士課程後期入学試験	平成31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30年9月	すずかけホール3階 ラウンジ	看護職2名 学生17名、職員その他8名 計25名
普通救命講習会（大岡山）	平成30年10月	西8号館10階 情報理工学研究科 大会議室	看護職2名 職員30名

8) 保健管理研究集会・研修

事 項	時 期	場 所	従事者
第56回全国大学保健管理研究集会	平成30年10月	品川区民総合会館 きゅりあん	医師3名、カウンセラー1名 看護職1名、薬剤師1名
第56回全国大学保健管理協会 関東甲信越地方部会研究集会	平成30年8月	慶應義塾大学三田キャンパス 南校舎ホール	医師3名、カウンセラー1名 看護職4名、薬剤師1名
第40回全国大学メンタルヘルス学会	平成30年12月	岡山大学津島キャンパス 創立五十周年記念館	医師2名、カウンセラー1名
第21回フィジカルヘルスフォーラム	平成31年3月	山形市保健センター 視聴覚室	医師1名

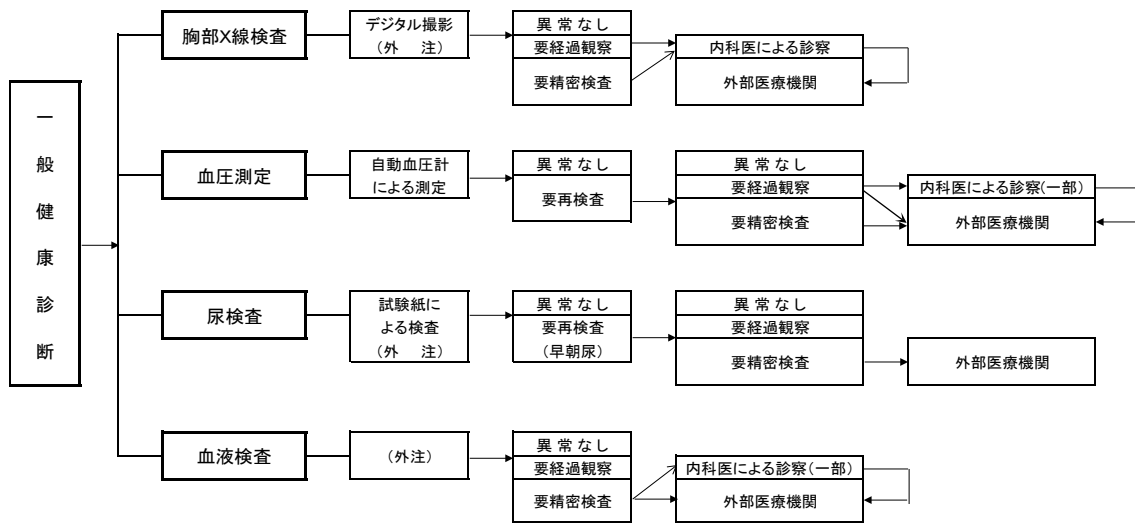
9) カウンセリング懇談会

事 項	時 期	場 所	従事者および参加者
第72回カウンセリング懇談会 （大岡山）	平成30年7月	西8号館10階 情報理工大会議室	医師3名、カウンセラー4名 教職員42名、看護職1名
第73回カウンセリング懇談会 （すずかけ台）	平成31年3月	J2棟20階 中会議室	医師1名、カウンセラー4名 教職員28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

表4-1 平成30年度学生一般定期健康診断実施状況

学部等 検査項目等	学 部				修 士				博 士				非正規課程				正 規 学 生 合 計	合 計				
	18年度生	17年度生	16年度生	15年度生	18年度生	17年度生	16年度生	15年度生	18年度生	17年度生	16年度生	15年度生	18年度生	17年度生	16年度生	15年度以前						
学 生 数	1,139	1,137	1,163	1,129	257	4,825	1,697	1,872	375	3,944	242	378	402	420	1,442	185	134	3	4	326	10,537	
受 診 者 数	1,137	555	558	734	79	3,063	1,549	1,499	216	3,264	179	207	241	119	746	102	98	1	1	202	7,275	
受 診 率 (%)	99.8	48.8	48.0	65.0	30.7	63.5	91.3	80.1	57.6	82.8	74.0	54.8	60.0	28.3	51.7	55.1	73.1	33.3	25.0	62.0	69.0	
胸 部 受 診 者 数	1,137	555	558	734	79	3,063	1,547	1,499	215	3,261	179	205	240	119	743	101	97	1	1	200	7,267	
異 常 者 数	5	0	0	0	0	5	1	2	2	5	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	12
線 検 査 異 常 者 数	26	13	8	14	1	62	23	23	5	51	7	1	5	6	19	4	2	0	0	6	138	
計	31	13	8	14	1	67	24	25	7	56	7	2	6	6	21	4	2	0	0	6	150	
血 圧 測 定 受 診 者 数	1,137	555	558	734	79	3,063	1,549	1,499	216	3,264	179	207	241	119	746	102	98	1	1	202	7,275	
異 常 者 数	125	30	24	24	4	207	59	58	8	125	6	10	9	7	32	8	5	0	0	14	378	
計	125	30	24	24	4	207	59	58	8	125	6	10	9	7	32	8	5	0	0	14	378	
尿 受 診 者 数	1,108	529	543	713	79	2,972	1,503	1,466	204	3,173	176	205	235	116	732	97	95	1	1	194	7,071	
異 常 者 数	60	43	42	54	7	206	136	124	12	272	10	21	25	8	64	7	9	0	0	16	558	
糖	3	4	3	1	0	11	5	15	0	20	2	2	0	2	6	1	0	0	0	1	38	
潜 血	11	5	7	20	0	43	25	46	7	78	5	9	13	6	33	7	4	0	0	11	165	
計	74	52	52	75	7	260	166	185	19	370	17	32	38	16	103	15	13	0	0	28	761	

(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

尿一蛋白・糖・潜血(+)以上

(3) 学生一般定期健康診断 血液検査結果

表4-2 平成30年度学生一般定期健康診断 血液検査結果[重複あり]

検査項目	判定	修士1年生		博士1年生		編入学・転入学 再入学		計	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
赤血球	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	81	5.2%	10	5.6%	0	0.0%	91	5.3%
	基準値	1466	94.8%	168	94.4%	0	0.0%	1634	94.7%
ヘモグロビン	要精査	10	0.6%	2	1.1%	0	0.0%	12	0.7%
	要観察	26	1.7%	3	1.7%	0	0.0%	29	1.7%
	基準値	1511	97.7%	173	97.2%	0	0.0%	1684	97.6%
ヘマトクリット	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	109	7.0%	9	5.1%	0	0.0%	118	6.8%
	基準値	1438	93.0%	169	94.9%	0	0.0%	1607	93.2%
白血球	要精査	16	1.0%	1	0.6%	0	0.0%	17	1.0%
	要観察	64	4.1%	10	5.6%	0	0.0%	74	4.3%
	基準値	1467	94.8%	167	93.8%	0	0.0%	1634	94.7%
血小板	要精査	33	2.1%	8	4.5%	0	0.0%	41	2.4%
	要観察	104	6.7%	11	6.2%	0	0.0%	115	6.7%
	基準値	1410	91.1%	159	89.3%	0	0.0%	1569	91.0%
GOT	要精査	20	1.3%	6	3.4%	0	0.0%	26	1.5%
	要観察	34	2.2%	4	2.2%	0	0.0%	38	2.2%
	基準値	1493	96.5%	168	94.4%	0	0.0%	1661	96.3%
GPT	要精査	65	4.2%	11	6.2%	0	0.0%	76	4.4%
	要観察	41	2.7%	5	2.8%	0	0.0%	46	2.7%
	基準値	1441	93.1%	162	91.0%	0	0.0%	1603	92.9%
γ-GTP	要精査	10	0.8%	4	2.6%	0	0.0%	14	1.0%
	要観察	42	3.3%	10	6.6%	0	0.0%	52	3.6%
	基準値	1234	96.0%	138	90.8%	0	0.0%	1372	95.4%
LDLコレステロール	要精査	6	0.4%	6	3.4%	0	0.0%	12	0.7%
	要観察	139	9.0%	26	14.6%	0	0.0%	165	9.6%
	基準値	1402	90.6%	146	82.0%	0	0.0%	1548	89.7%
HDLコレステロール	要精査	5	0.4%	2	1.3%	0	0.0%	7	0.5%
	要観察	84	6.5%	13	8.6%	0	0.0%	97	6.7%
	基準値	1198	93.1%	137	90.1%	0	0.0%	1335	92.8%
尿酸	要精査	9	0.6%	2	1.1%	0	0.0%	11	0.6%
	要観察	154	10.0%	25	14.0%	0	0.0%	179	10.4%
	基準値	1384	89.5%	151	84.8%	0	0.0%	1535	89.0%
クレアチニン	要精査	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%
	要観察	17	1.1%	5	2.8%	0	0.0%	22	1.3%
	基準値	1529	98.8%	173	97.2%	0	0.0%	1702	98.7%

血液検査受診者数	計1725名
修士1年生	1547名
博士1年生	178名
編入学・転入学・再入学生	0名

(4) 学生一般定期健康診断 再検査（血圧・尿）実施状況

表4-3 平成30年度学生一般定期健康診断 再検査（血圧・尿）実施状況

検査項目等	学部等				部				士				博				士				正規学生				非正規課程				総合計				
	18年度生		17年度生		16年度生		15年度生		18年度生		17年度生		16年度生		15年度生		18年度生		17年度生		16年度生		15年度生		18年度生		17年度生			16年度生		15年度生	
	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数		人数	人数	人数	
血圧測定	92	16	20	18	1	147	53	53	4	110	3	10	5	7	25	282	7	3	0	1	11	293	7	3	0	1	11	293	7	3	0	1	11
尿検査	6	1	3	2	0	12	4	7	1	12	1	1	1	0	3	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
受診者数	6	1	3	2	0	12	4	7	1	12	1	1	1	0	3	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
受診者数	72	48	41	72	4	237	155	170	23	348	16	25	30	12	83	688	15	8	0	0	23	691	15	8	0	0	23	691	15	8	0	0	23
尿検査	21	8	8	11	1	49	13	20	2	35	4	4	4	0	12	96	3	3	0	0	6	102	3	3	0	0	6	102	3	3	0	0	6
尿検査	0	0	0	0	0	0	1	5	0	6	1	1	0	1	3	9	1	0	0	0	1	10	1	0	0	0	1	10	1	0	0	0	1
尿検査	2	1	1	5	0	9	4	11	1	16	1	2	3	0	6	31	1	1	0	0	2	33	1	1	0	0	2	33	1	1	0	0	2
尿検査	23	9	9	16	1	58	18	36	3	57	6	7	7	1	21	136	5	4	0	0	9	145	5	4	0	0	9	145	5	4	0	0	9

(注) 血圧・糖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

(5) 秋入学学生一般健康診断 実施状況

表4-4 平成30年度秋入学学生一般定期健康診断実施状況

検査項目等	学 士			修 士			博 士			正規学生 合 計	非正規課程		総 合 計	
	16年度生	15年度生	合計	18年度生	17年度生	合計	18年度生	16年度生	合計		18年度生	合計		
学 生 数	1	1	2	297	8	305	166	1	167	474	217	217	691	
受 診 者 数	1	0	1	235	8	243	108	0	108	352	175	175	527	
受 診 率 (%)	100.0%	0%	50.0%	79.1%	100.0%	79.7%	65.1%	0%	64.7%	74.3%	80.6%	80.6%	76.3%	
胸部X線検査	受 診 者 数	1	0	1	235	8	243	106	0	106	350	174	174	524
	異常者数													
	要 精 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	要 観 察	0	0	0	3	0	3	6	0	6	9	6	6	15
	計	0	0	0	3	0	3	6	0	6	9	6	6	15
血圧測定	受 診 者 数	1	0	1	235	8	243	108	0	108	352	175	175	527
	異常者数													
	要 精 査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	要 観 察	0	0	0	2	0	2	1	0	1	3	1	1	4
	計	0	0	0	2	0	2	1	0	1	3	2	2	5
尿検査	受 診 者 数	1	0	1	221	8	229	104	0	104	334	169	169	503
	異常者数													
	蛋 白	0	0	0	16	0	16	5	0	5	21	9	9	30
	糖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	潜 血	0	0	0	5	1	6	2	0	2	8	2	2	10
	計	0	0	0	21	1	22	7	0	7	29	11	11	40

〔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

血圧→要精査 最高血圧160mmHg以上または最低血圧100mmHg以上

要観察 最高血圧140mmHg～159mmHg / 90～99mmHg

尿→蛋白・蛋白・糖・潜血(±)以上

(6) 学生一般定期健康診断 血液検査結果

表4-5 平成30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	修士1年生		博士1年生		編入学・転入学 再入学		計	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
赤血球	要精査	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	要観察	10	4%	12	11%	0	0%	22	6%
	基準値	225	96%	96	89%	8	100%	329	94%
ヘモグロビン	要精査	3	1%	2	2%	0	0%	5	1%
	要観察	8	3%	2	2%	0	0%	10	3%
	基準値	224	95%	104	96%	8	100%	336	96%
ヘマトクリット	要精査	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	要観察	28	12%	17	16%	0	0%	45	13%
	基準値	207	88%	91	84%	8	100%	306	87%
白血球	要精査	1	0%	1	1%	0	0%	2	1%
	要観察	18	8%	6	6%	0	0%	24	7%
	基準値	216	92%	101	94%	8	100%	325	93%
血小板	要精査	5	2%	3	3%	0	0%	8	2%
	要観察	14	6%	10	9%	0	0%	24	7%
	基準値	216	92%	95	88%	8	100%	319	91%
AST(GOT)	要精査	2	1%	4	4%	0	0%	6	2%
	要観察	9	4%	1	1%	0	0%	10	3%
	基準値	224	95%	103	95%	8	100%	335	95%
ALT(GPT)	要精査	11	5%	3	3%	0	0%	14	4%
	要観察	13	6%	7	6%	0	0%	20	6%
	基準値	211	90%	98	91%	8	100%	317	90%
γ-GTP	要精査	1	0%	1	1%	0	0%	2	1%
	要観察	8	3%	6	6%	0	0%	14	4%
	基準値	226	96%	101	94%	8	100%	335	95%
LDLコレステロール	要精査	3	1%	2	2%	0	0%	5	1%
	要観察	22	9%	23	21%	0	0%	45	13%
	基準値	210	89%	83	77%	8	100%	301	86%
HDLコレステロール	要精査	0	0%	1	1%	0	0%	1	0%
	要観察	13	6%	4	4%	1	13%	18	5%
	基準値	222	94%	103	95%	7	88%	332	95%
尿酸	要精査	5	2%	1	1%	0	0%	6	2%
	要観察	33	14%	15	14%	0	0%	48	14%
	基準値	197	84%	92	85%	8	100%	297	85%
クレアチニン	要精査	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	要観察	10	4%	3	3%	0	0%	13	4%
	基準値	225	96%	105	97%	8	100%	338	96%

血液検査受診者数 計 351 名
 修士1年生 235 名
 博士1年生 108 名
 編入学・転入学・再入学生 8 名

(7) 秋入学学生一般健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

表4-6 平成30年度秋入学学生一般健康診断再検査(血圧・尿)実施状況

検査項目等	学部等			修			士			博			士			正規学生			非正規課程			総 合 計	
	18年度生			17年度生			16年度生			15年度生			14年度生			13年度生			12年度生				合計
	18年度生	17年度生	合計	18年度生	17年度生	合計	18年度生	17年度生	合計	18年度生	17年度生	合計	18年度生	17年度生	合計	18年度生	17年度生	合計	18年度生	17年度生	合計		
受診者数	33	1	0	34	10	0	0	0	10	44	13	0	0	0	13	0	0	0	44	13	0	0	57
受診者数	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3
要精密検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要観測	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
計	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
受診者数	32	1	0	33	9	0	0	0	9	42	12	0	0	0	12	0	0	0	42	12	0	0	54
尿検査	4	0	0	4	1	0	0	0	1	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	5	0	0	10
蛋白	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糖	4	1	0	5	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	6
潜血	8	1	0	9	1	0	0	0	1	10	6	0	0	0	6	0	0	0	10	6	0	0	16
計																							

(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

血圧→要精密検査 最高血圧160mmHg以上 最低血圧100mmHg以上

要観測 最低血圧140mmHg～159mmHg / 90mmHg～99mmHg

尿→蛋白・糖・潜血(±)以上

2) 学生特殊健康診断

学生（学士課程4年生、大学院課程生、非正規課程生）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

2018年4月24日、25日 9:30~11:30、13:00~16:00

すずかけ台地区

2018年4月10日、11日 9:30~11:30、13:00~16:00

秋季

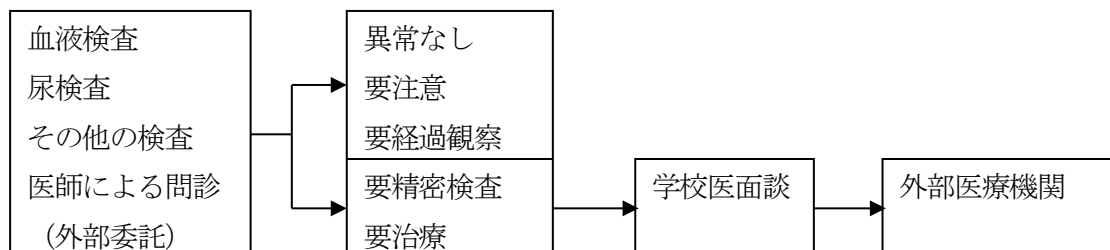
大岡山地区

2018年10月30日~11月2日 9:30~11:30、13:00~16:00

すずかけ台地区

2018年10月15日~17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
春季	大岡山	4/24（火）	154	理学院、工学院、生命理工学院
		4/25（水）	160	物質理工学院、先端原子力研究所 その他
		小計	314	
	すずかけ台	4/10（火）	53	生命理工学院、化学生命科学研究所
		4/11（水）	98	理学院、工学院、物質理工学院 その他
		小計	151	
合計	465			
秋季	大岡山	10/30（火）	203	大岡山地区 女子、理学院化学系
		10/31（水）	138	理学院、生命理工学院、物質理工学院材料系
		11/1（木）	187	物質理工学院応用化学系
		11/2（金）	129	先端原子力研究所、工学院、その他
	小計	657		
	すずかけ台	10/15（月）	134	女子、理学院、工学院、化学生命科学研
		10/16（火）	153	フロンティア材料研、物質理工学院、未来産業研
		10/17（水）	113	生命理工学院 その他
小計		400		
合計	1057			
個人	大岡山		29	
	すずかけ台		5	
	合計		34	
年間	大岡山		1000	
	すずかけ台		556	
	合計		1556	

(4) 受診者数（身分別・本務地別）

	地区	学士課程生	大学院課程生	非正規課程生	合計
春季	大岡山	52	256	2	310
	すずかけ台	17	137	1	155
	合計	69	393	3	465
秋季	大岡山	149	510	4	663
	すずかけ台	45	346	3	394
	合計	194	856	7	1057
個人	大岡山	6	23	0	29
	すずかけ台	0	5	0	5
	合計	6	28	0	34
年間	大岡山	207	789	6	1002
	すずかけ台	62	488	4	554
	合計	269	1277	10	1556

(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	310	155	465
秋季	電離放射線	294	131	425
	有機溶剤	456	315	771
	鉛	11	9	20
	四アルキル鉛	0	0	0
	特定化学物質	628	430	1058
	高気圧	0	0	0
	じん肺	14	11	25
	石綿	0	0	0
個人	電離放射線	29	5	34

(6) 健診結果

春季

健診項目	地区	受診者数	健診結果				
			異常なし	要注意	要観察	要精検	治療中
電離放射線	大岡山	310	265	26	17	2	0
	すずかけ台	155	128	18	9	0	0
	個人受診	25	22	2	1	0	0
	計	490	415	46	27	2	0

秋季

健診項目	地区	受診者延数	健診結果				
			異常なし	要注意	要観察	要精検	治療中
電離放射線	大岡山	294	237	41	16	0	0
	すずかけ台	131	113	11	7	0	0
	個人受診	9	8	1	0	0	0
	計	434	358	53	23	0	0
有機溶剤	大岡山	456	412	22	17	5	0
	すずかけ台	315	292	10	9	4	0
	計	771	704	32	26	9	0
じん肺	大岡山	14	14	0	0	0	0
	すずかけ台	11	11	0	0	0	0
	計	25	25	0	0	0	0
鉛	大岡山	11	11	0	0	0	0
	すずかけ台	9	9	0	0	0	0
	計	20	20	0	0	0	0
特定化学物質	大岡山	628	549	20	44	15	0
	すずかけ台	430	370	12	32	16	0
	計	1058	919	32	76	31	0

健康診断は健診業者に業務委託して行い、健診結果は健診業者による判定である。

(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	2	2	病院再検査指示 2 (回答1: 異常なし1)
	要観察	4	4	病院再検査指示 2 経過観察 2
すずかけ台	要観察	1	1	病院再検査指示 1

要精検・要観察の内訳 (重複あり)

大岡山	要精検 2	白血球百分率異常 (後骨髄球・骨髄球)	1
		白血球百分率異常 (異型リンパ球)	1
	要観察 4	白血球数増多 (軽度)	3
		貧血 (軽度)	1
すずかけ台	要観察 1	白血球数増多 (軽度)	1

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
大岡山	要精検	10	9	病院受診指示 5 (回答3: 経過観察3) 経過観察 4
	要観察	12	11	要治療 1 (皮膚所見) 病院受診指示 5 経過観察 5
	要注意	14	11	病院受診指示 1 (回答1: 経過観察1) 経過観察 5、 異常なし 5
すずかけ台	要精検	12	9	病院受診指示 5 (回答3: 経過観察1 異常なし2) 経過観察 4
	要観察	12	10	病院受診指示 2 (回答1: 異常なし1) 経過観察 5、 異常なし 3
	要注意	15	10	病院受診指示 1 経過観察 7、 異常なし 2
	異常なし	1	1	病院受診指示 1

要精検等面談者の内訳（重複あり）

大岡山	要精検	10	肝機能(GOT, GPT, γ -GTP)異常	7
			肝機能(ALP, BIL)異常（軽度）	3
			尿蛋白(陽性2+)	1
	要観察	12	白血球数増加 (>13000)	1
		白血球百分比異常（骨髄球）	2	
		肝機能(GOT, GPT, γ -GTP)異常（軽度）	3	
		所見	6	
要注意	14	所見	14	
すずかけ台	要精検	12	肝機能(GOT, GPT)重度異常 (>1000)	1
			肝機能(GOT, GPT, γ -GTP)異常	7
			肝機能(ALP, BIL)異常（軽度）	7
	要観察	12	白血球数増加 (>13000)	1
			肝機能(GOT, GPT, γ -GTP)異常（軽度）	4
			尿蛋白、尿潜血（陽性1+）	4
			馬尿酸（分布3）	1
		所見	2	
	要注意	15	馬尿酸（分布2）	2
		握力低下	3	
		所見	12	
異常なし	1	胸部レントゲン（心拡大疑い）	1	

肝機能重度異常者1名が見られたとの緊急報告が健診業者からあった。学校医指示で、その日のうちに緊急呼出しし、本人は元気であったが、至急、病院受診してもらった。病院での検査結果は、軽快傾向にあり、エコー等の他の検査にも異常は見られなかった。1週間後の検査でデータは基準値内となり、原因不明の一過性肝障害と診断された。研究室の作業環境測定に問題はなく、学校医面談にて、実験による化学物質の曝露は無かったことを確認し、経過観察とした。

その他も、明確には研究使用物質の曝露によるものとは言えず、主に日常生活状況に起因すると思われる所見であった。

3. 平成 30 年度保健管理センターの取組み

平成 30 年 4 月から平成 31 年 3 月までに行った取組みについて紹介する。

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った。AED の使用方法について一連の流れと注意点を理解していただき、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た。実技への参加も積極的で、質問も多かった。

(1) HUB-ICS

1. 日 時： 平成 30 年 7 月 6 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）を英語で行った。参加人数は 6 名であった。

(2) 地球生命科学研究所

1. 日 時： 平成 31 年 2 月 1 日（金）15:00～16:00
2. 場 所： ELSI-2 4 階レクチャールーム
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った。参加人数は 10 名であった。

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 30 年 6 月 12 日（火）9:15～9:55
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学生 39 名に講演を行った。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についてスライドを用いて説明し、直接圧迫止血法の実技を行った。この他に、適切な救急車利用について説明した。

(2) 公認サークル

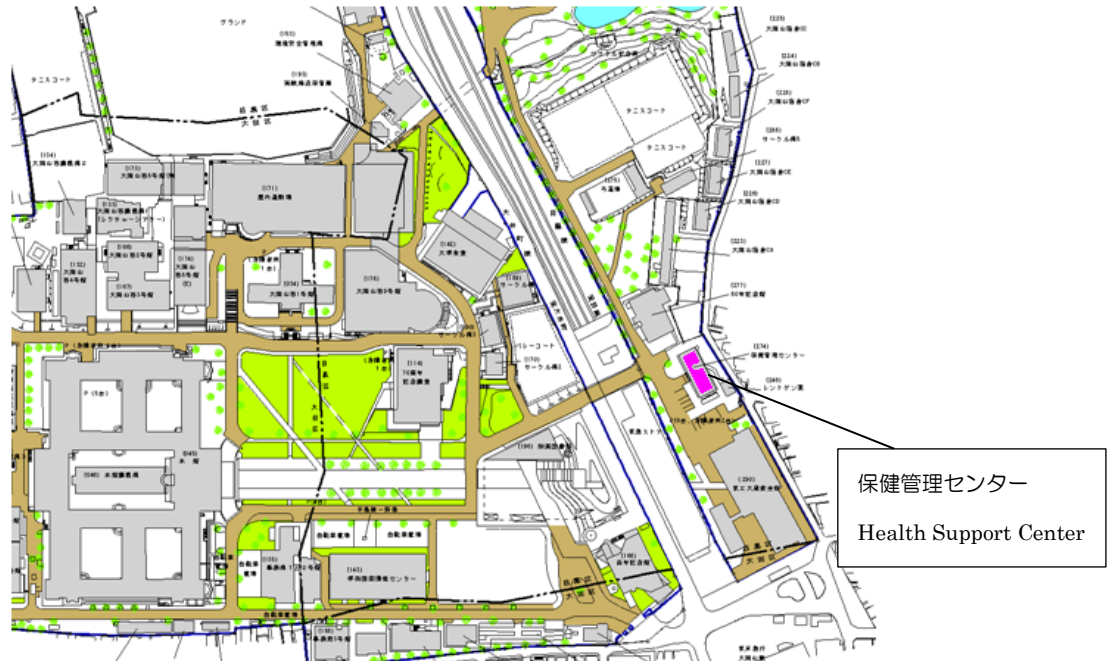
1. 日 時： 平成30年11月7日(水) 13:50~14:20
2. 場 所： 大岡山キャンパス W521 講義室
3. 内 容： 公認サークルの代表者73名に、意識がない場合、頭を打った場合、出血している場合、スポーツ外傷の場合、歯・目を損傷している場合、熱中症の場合など応急手当の基本をスライドと資料を用いて説明した。また、AED・車いすの学内配置場所・医療機関案内等の情報提供も行った。日々のサークル活動で起こりうる事故に、学生たちが慌てず対処できるような内容にした。

II. 「保健管理センターの概要」編

1. 保健管理センターの所在地

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. 関係職員名簿（平成30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	所長（併任）	三平 満司
//	教授	齋藤 憲司
//	教授	安宅 勝弘
//	教授	福岡 俊彦
//	准教授	丸谷 俊之
理学院	教授	慈道 大介
工学院	教授	高原 弘樹
物質理工学院	准教授	塩谷 正俊
情報理工学院	准教授	小林 隆志
生命理工学院	准教授	三重 正和
環境・社会理工学院	准教授	鍵 直樹
リベラルアーツ研究教育院	教授	林 直亨
科学技術創成研究院	准教授	笹川 崇男
学生相談室長	教授	高原 弘樹
事務局長		芝田 政之
学務部長		田中 昇
学生支援課長		内田 康司

2) 保健管理センター職員

センター長（併任）	教授	三平 満司
カウンセラー	教授	齋藤 憲司
学校医・大岡山地区・田町地区産業医	教授	安宅 勝弘
学校医・大岡山地区産業医	教授	福岡 俊彦
学校医・すすかけ台地区産業医	准教授	丸谷 俊之
カウンセラー	特任教授（すすかけ台）	道又 紀子
//	特任講師	毛利 真紀
//	非常勤講師	河西 正枝
//	//	片岡 彩
//	//（すすかけ台）	宣 聖美
保健師		岡安 朋子
保健師（※1）		貝塚 真美子
看護師（※1の代替期間雇用）		黒瀬 愛子
看護師（非常勤）		山崎 万智子
保健師（非常勤）		福岡 佳子
看護師（非常勤）		高木 有希子
看護師（非常勤）		小檜山 通子（～2月）
薬剤師		松本 陽子（3月～）
		樋田 伸子

関係事務職員

学務部長	事務職員	田中 昇
学生支援課長	//	内田 康司
支援企画グループ長	//	笹川 祐輔
事務補佐員	//	川村 香緒里（～4月）
//	//	菅原 はな乃（5月～）
//	//	田淵 尚美（～4月）
//	//	城所 郷子（5月～）

3) 保健管理センター歴代所長

大木 保夫	（昭46. 12～51. 3）
松野 尚夫	（//51. 4～ 56. 3）
辻 茂	（//56. 4～ 58. 3）
稲田 祐二	（//58. 4～ 62. 3）
中瀬 明男	（//62. 4～ 63. 3）
森川 陽	（//63. 4～ 平1. 3）

坂田 勝	(平 1. 4~ 3. 3)
岡部 平八郎	(// 3. 4~ 5. 3)
永田 一清	(// 5. 4~ 7. 3)
長松 昭男	(// 7. 4~ 9. 3)
梶内 俊夫	(// 9. 4~ 11. 3)
綱島 滋	(// 11. 4~ 13. 3)
小林 彬	(// 13. 4~ 17. 3)
加藤 雅治	(// 17. 4~ 21. 3)
酒井 善則	(// 21. 4~ 23. 3)
中村 聡	(// 23. 4~ 27. 3)
山室 恭子	(// 27. 4~ 29. 3)
三平 満司	(// 29. 4~)

東京工業大学保健管理センター年報 No. 46

令和元年 10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