平成17事業年度

事 業 報告書

国立大学法人東京医科歯科大学

国立大学法人東京医科歯科大学事業報告書

1. 目標

- 1 世界水準の医歯学系総合大学院重点大学として研究機能を一層強化する。
- 2 四大学連合を活用し、複合領域における研究、教育連携を深める。
- 3 教養教育の一層の充実を図り、人間性豊かな医療人の育成に努める。
- 4 自己問題提起・解決型の創造的人間の養成を図る。
- 5 国際性豊かな医療人・世界的競争に打ち勝つことのできる研究者の養成を図る。
- 6 高度先進医療と社会貢献の拠点としての病院機能の強化に努める。
- 7 患者中心の医療を実践する人材を育成するための医学・歯学教育プログラムの研究開発を推進する。
- 8 国際化に即応した外国語教育や交換留学生制度のための取り組みを推進する。

2. 業務

本学は学部、大学院、研究所、附属病院等の構成からも明らかなように、日本唯一の医系総合大学院大学である。本学が目指す目標は、良き医師、歯科医師、及びコ・メディカル分野の医療人の育成はもちろん、世界の第一線で活躍しうる優れた研究者、指導者の育成である。その教育理念としては、3つある。

- 1. 幅広い教養と豊かな感性を備えた人間性の涵養を目指す。専門分化した現代医療の現場にあって、人間性への深い洞察力を持ち、高い倫理観と説明能力を備えた医療人を育成する。特にポストゲノム時代の遺伝子治療や再生医療の可能性などは、医療人を、そして患者を極めて困難な選択肢の前に立たせるため、専門知識に加えて、高い倫理観や人間的共感の能力を持った医療人を養成する。
- 2. 自己問題提起、自己問題解決型の創造的人間を養成する。あらゆることに対して疑問を抱き、自ら問題を見出し、自分の力で解く努力を通じて物事を創造してゆく人材を育成する。現代のような生命科学の爆発的進歩の時代にあっては、生涯にわたっての自律的学習が必要である。不断の自己研鑽を通じて最新の医学・医療技術の発展に寄与し、その成果を社会に還元し続けることが、医療人としての義務であることを自覚させる。
- 3. 国際性豊かな医療人を養成する。研究成果がインターネットを通じて瞬時に世界に伝播する現代にあって、異文化間交流は先端的研究の必要不可欠な条件である。本学は、臨床及び研究の分野で世界の最先端を行く海外の大学医学部と提携し、日本に適した新しい医学・歯学教育方法を開発し、臨床及び研究の領域において国際水準を超える臨床家・研究者を養成するほか、その成果をわが国全体に向かって発信する。

3. 事務所等の所在地

1. 湯島地区:東京都文京区

(事務局、各大学院、各学部、各附属病院、附属教育施設、全国共同利用施設、 学内共同利用施設、附属図書館、保健管理センター)

2. 駿河台地区:東京都千代田区

(生体材料工学研究所、難治疾患研究所、留学生センター)

3. 国府台地区:千葉県市川市

(教養部、附属図書館国府台分館、保健管理センター分室)

4. 資本金の状況

75, 956, 684, 810円(全額 政府出資)

5. 役員の状況

役員の定数は、国立大学法人法第10条により、学長1人、理事5人、監事2人。任期は国立大学 法人法第15条の規定及び国立大学法人東京医科歯科大学理事任免規則の定めるところによる。

広八広第15	木の坑足及び臣	ユハナ広八米ポ区科	M 14八十年争し 	t 兄規則の定めるところによる。		
役職	氏 名	就任年月日	主な経歴			
学長	鈴木 章夫	平成16年4月1日~	昭和45年 7月	ミシシッピー大学医学部外科準教授		
, ,	2011 -7	平成20年3月31日	-H1410 1 771	同病院心臓血管外科部長		
		1 /2020 1 07 10 1 1	昭和49年 9月	順天堂大学医学部胸部外科主任教授		
			昭和58年 2月	東京医科歯科大学医学部胸部外科学講		
			FE 4 E 00 - 1 - 271	座教授		
			昭和62年 7月	東京医科歯科大学医学部附属病院長		
			平成 4年 8月	東京医科歯科大学医学部長		
			平成 7年 8月	東京医科歯科大学長		
理事	入江 孝信	平成17年1月1日~	昭和43年 6月	有明工業高等専門学校採用		
	, , , , ,	平成19年7月31日		文部科学省大臣官房会計課政府調達企		
		1 /// 17/21	1 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	画官(兼)政府調達室長		
			平成15年 4月	大分大学事務局長		
			平成16年 3月	大分大学退職(役員出向)		
			平成16年 4月	国立大学法人大分大学理事、事務局長		
理事	谷口 郁雄	平成16年4月1日~	昭和48年 4月	東京医科歯科大学医学部第二生理学教		
(非常勤)	H ULWE	平成18年3月31日		室助手		
()1 113 2037		1 /2010 1 07 101 1	昭和53年 4月	獨協医科大学第二生理学教室講師		
			昭和53年 9月	獨協医科大学第二生理学教室助教授		
			平成 3年11月	東京医科歯科大学難治疾患研究所情報		
			1 172	医学研究部門教授		
			平成 8年 4月	東京医科歯科大学難治疾患研究所長		
			平成13年 9月	東京医科歯科大学副学長(併任)		
理事	大山 喬史	平成17年8月1日~	昭和41年 5月	東京医科歯科大学歯学部第一補綴学教		
		平成19年7月31日		室助手		
			昭和45年 4月	鶴見大学歯学部補綴学教室講師		
			昭和49年 4月	鶴見大学歯学部補綴学教室助教授		
			昭和54年 6月	東京医科歯科大学歯学部顎口腔機能治		
				療部教授		
			平成 5年 4月	東京医科歯科大学歯学部附属病院長		
			平成15年10月	東京医科歯科大学副学長(併任)		
理事	佐々木 武	平成16年4月1日~	昭和45年10月	東京医科歯科大学教養部助教授		
		平成17年7月31日	昭和55年 4月	東京医科歯科大学教養部教授		
			平成 8年10月	東京医科歯科大学教養部長		
理事	石橋 省三	平成16年4月1日~	昭和51年 9月	株式会社野村総合研究所入社		
(非常勤)		平成19年7月31日	平成 7年 1月	株式会社野村総合研究所経営開発部長		
			平成 9年12月	野村證券株式会社金融研究所副所長		
			平成12年 5月	米国リーマン・ブラザーズ証券会社東京		
				支店マネージング・ディレクター、アジア		
				株式部門エグゼクティブ		
			平成15年10月	財団法人石橋湛山記念財団理事長		
理事	亀田 隆明	平成16年4月1日~	昭和50年 5月	医療法人鉄蕉会理事		
(非常勤)		平成19年7月31日	昭和53年 5月	日本医科大学付属病院第二外科学教室		
				勤務		
			昭和58年 4月	亀田総合病院心臓血管外科医		
			昭和60年 3月	医療法人鉄蕉会副理事長		
i			平成15年 4月	医療法人鉄蕉会経営管理本部長		

監	事	五十嵐	, 達	平成16年4月1日~	昭和36年	4月	大蔵省採用	
				平成20年3月31日	平成 8年	7月	大蔵省理財局管理課長	
					平成 9年	7月	大蔵省退職	
					平成 9年	8月	中小企業退職金共済事業団理事	
					平成10年	4月	勤労者退職金共済機構理事	
					平成12年	8月	財団法人日本国際教育協会常務理事	
監	事	高橋	茂樹	平成16年4月1日~	昭和60年	4月	東京医科歯科大学医学部公衆衛生学助	
(非常	(勤)			平成20年3月31日			手	
					昭和61年	2月	安田生命保険相互会社医務部副医長	
					昭和62年	7月	高橋耳鼻咽喉科医院開設	
					平成 7年	4月	弁護士(浜二·高橋·甲斐法律事務所共	
							同経営者)	

6. 職員の状況(平成17年5月1日現在)

教員 1,451名(うち常勤669名、非常勤 782名) 職員 1,958名(うち常勤925名、非常勤1,033名)

7. 学部等の構成

学 部: 医学部、歯学部

研 究 科: 医歯学総合研究科、保健衛生学研究科、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部

附置研究所 : 生体材料工学研究所、難治疾患研究所

8. 学生の状況(平成17年5月1日現在)

総学生数: 2,671名

学部学生 1,277名 修士課程 239名 博士課程 1,096名 附属学校 59名

9. 設立の根拠となる法律名

国立大学法人法

10. 主務大臣

文部科学大臣

11. 沿革

明治32年 4月 東京医術開業試験附属病院

昭和 3年10月 東京高等歯科医学校

昭和19年 4月 東京医学歯学専門学校

昭和21年 8月 東京医科歯科大学(旧制)

昭和26年 4月 東京医科歯科大学(新制)

平成16年 4月 国立大学法人東京医科歯科大学(~現在に至る)

12. 経営協議会・教育研究評議会

〇経営協議会(国立大学法人の経営に関する重要事項を審議する機関)

	氏	名		現 職
鈴	木	章	夫	国立大学法人東京医科歯科大学長
入	江	孝	信	国立大学法人東京医科歯科大学理事(総務担当)
石	橋	省	Ξ	財団法人石橋湛山記念財団理事長
				国立大学法人東京医科歯科大学理事(財務・施設担当)
亀	田	隆	明	医療法人鉄蕉会副理事長、経営管理本部長
				国立大学法人東京医科歯科大学理事(医療担当)
出	井	伸	之	ソニー株式会社 最高顧問
井	上	孝	美	(財)放送大学教育振興会理事長
Ξ	浦	不二	夫	高橋矯正歯科診療所理事長
渡	辺	恒	雄	読売新聞グループ本社 代表取締役会長・主筆

〇教育研究評議会(国立大学法人の教育研究に関する重要事項を審議する機関)

	<i>5</i> 1 7 6 E	11日表。		大学法人の教育研究に関する里要事項を番譲する機関)
氏 名			現 職	
鈴	木	章	夫	国立大学法人東京医科歯科大学長
入	江	孝	信	国立大学法人東京医科歯科大学理事(総務担当)
谷	П	郁	雄	国立大学法人東京医科歯科大学理事(研究担当)
大	山	喬	史	平成17年8月1日から構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学理事(教育担当)、副学長
佐々	木		武	平成17年7月31日まで構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学理事(教育担当)
小	池	盛	雄	国立大学法人東京医科歯科大学副学長
				国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科長、医学部長
眞	野	喜	洋	国立大学法人東京医科歯科大学上席学長特別補佐
				国立大学法人東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科長
島	内		節	平成17年7月31日まで構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科長
萩	原	正	敏	国立大学法人東京医科歯科大学大学院生命情報科学教育部長
鍔	田	武	志	国立大学法人東京医科歯科大学大学院疾患生命科学研究部長
田	上	順	次	平成17年8月1日から構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学歯学部長
江	藤		洋	平成17年7月31日まで構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科長、歯学部長
和	田		勝	国立大学法人東京医科歯科大学教養部長
山	下	仁		国立大学法人東京医科歯科大学生体材料工学研究所長
野	田	政	樹	国立大学法人東京医科歯科大学難治疾患研究所長
海	野	雅	浩	平成17年8月1日から構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学附属図書館長
湯	浅	保	仁	平成17年7月31日まで構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学附属図書館長
坂	本		徹	国立大学法人東京医科歯科大学医学部附属病院長
早	Ш		巌	平成17年8月1日から構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学歯学部附属病院長
黒	崎	紀	正	平成17年7月31日まで構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学歯学部附属病院長
篠	田	義	_	国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
·———				

森	田	育	男	平成17年8月1日から構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
柳	下	正	樹	平成17年7月31日まで構成員
				国立大学法人東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科教授
佐	藤	健	次	国立大学法人東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科教授
鈴	木		直	国立大学法人東京医科歯科大学教養部教授
東			洋	国立大学法人東京医科歯科大学生体材料工学研究所教授
木	村	彰	方	国立大学法人東京医科歯科大学難治疾患研究所教授

「事業の実施状況」

- I.大学の教育研究等の質の向上
 - 1. 教育に関する実施状況
 - (1) 教育の成果に関する実施状況

別紙1ページから3ページのとおり。

(2) 教育内容等に関する実施状況

別紙3ページから5ページのとおり。

(3) 教育の実施体制に関する実施状況

別紙5ページから6ページのとおり。

(4) 学生への支援に関する実施状況

別紙6ページから7ページのとおり。

- 2. 研究に関する実施状況
- (1) 研究水準及び研究の成果等に関する実施状況

別紙7ページから9ページのとおり。

(2) 研究実施体制等の整備に関する実施状況

別紙9ページから12ページのとおり。

- 3. その他の実施状況
- (1) 社会との連携、国際交流等に関する実施状況

別紙12ページから14ページのとおり。

(2) 附属病院に関する実施状況

別紙14ページから16ページのとおり。

(3) 研究所に関する実施状況	
別紙16ページから17ページのとおり。	

(4) 附属学校に関する実施状況

別紙17ページのとおり。

Ⅱ.業務運営の改善及び効率化

1. 運営体制に改善に関する実施状況

別紙17ページから18ページのとおり。

2. 教育研究組織の見直しに関する実施状況

別紙18ページのとおり。

3. 人事の適正化に関する実施状況

別紙19ページのとおり。

4. 事務等の効率化・合理化に関する実施状況

別紙19ページから20ページのとおり。

Ⅲ.財務内容の改善

1. 外部研究資金その他の自己収入の増加に関する実施状況

別紙20ページから21ページのとおり。

2. 経費の抑制に関する実施状況

別紙21ページのとおり。

3. 資産の運用管理の改善に関する実施状況

別紙21ページから22ページのとおり。

Ⅳ.自己点検・評価及び情報提供

1. 評価の充実に関する実施状況

別紙22ページから23ページのとおり。

2. 情報公開等の推進に関する実施状況

別紙23ページのとおり。

Ⅴ.その他業務運営に関する重要事項

1. 施設設備の整備・活用等に関する実施状況

別紙23ページから25ページのとおり。

2. 安全管理に関する実施状況

別紙25ページのとおり。

Ⅵ. 予算(人件費見積含む。)、収支計画及び資金計画

1. 予算

(単位:百万円)

区 分	予算額	決算額	差 額 (決算-予算)
収入			
運営費交付金	17,915	18,049	134
施設整備費補助金	5,194	5,263	69
船舶建造費補助金	_	_	_
施設整備資金貸付金償還時補助金	523	1,568	1,045
補助金等収入	_	196	196
国立大学財務・経営センター施設費交付金	33	33	_
自己収入	21,524	22,528	1,004
授業料、入学金及び検定料収入	1,747	1,664	△82
附属病院収入	19,681	20,712	1,031
財産処分収入	_	_	_
雑収入	96	151	55
産学連携等研究収入及び寄附金収入等	1,578	2,500	922
長期借入金収入	_		
承継剰余金	30	45	15
目的積立金取崩	-	-	
計	46,797	50,185	3,388
支出			
業務費	32,659	31,818	△840
教育研究経費	10,699	9,765	△933
診療経費	21,960	22,053	93
一般管理費	1,538	1,673	135
施設整備費	5,227	5,241	14
船舶建造費	_	-	-
補助金等	_	196	196
産学連携等研究経費及び寄附金事業費等	1,521	2,184	664
長期借入金償還金	6,326	7,371	1,045
計	47,271	48,486	1,216

- (注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。
- (注2) 平成17年度計画の予算において、特許権及び版権に係る収入を「産学連携等研究収入及び寄附金収入 等」に、また経費については「産学連携等研究経費及び寄附金事業費等」に同額を計上しております。計 上額は、予算額12百万円、決算額14百万円、差額2百万円であります。

2. 人件費 (単位:百万円)

区分	予算額	決算額	差 額 (決算一予算)
人件費(退職手当は除く)	17,387	17,469	82

(注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。

3. 収支計画 (単位:百万円)

区分	予算額	決算額	差額
E 73))) ng	八升取	(決算一予算)
費用の部			
経常費用	40,461	40,749	289
業務費	34,455	34,800	346
教育研究経費	3,141	2,860	△280
診療経費	11,833	12,245	412
受託研究経費等	886	1,210	325
役員人件費	166	122	△43
教員人件費	9,571	7,816	△1,754
職員人件費	8,858	10,544	1,686
一般管理費	245	455	210
財務費用	1,878	1,864	△13
雑損	_	6	6
減価償却費	3,883	3,621	△261
臨時損失	_	395	395
収益の部			
経常収益	41,474	43,787	2,314
運営費交付金収益	16,943	17,648	706
授業料収益	1,448	1,288	△160
入学金収益	197	188	Δ7
検定料収益	57	53	Δ3
附属病院収益	19,681	20,863	1,182
補助金等収益	_	193	193
受託研究等収益	943	1,214	270
寄附金収益	635	803	169
財務収益	_	0	0
雑益	126	404	278
資産見返運営費交付金等戻入	68	99	31
資産見返補助金等戻入	_	2	2
資産見返寄附金戻入	65	91	26
資産見返物品受贈額戻入	1,311	936	△374
臨時利益	_	157	157
純利益	1,013	2,800	1,787
目的積立金取崩益	_	_	_
総利益	1,013	2,800	1,787

(注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。

4. 資金計画 (単位:百万円)

区 分	予算額	決算額	差 額 (決算一予算)
資金支出	49,125	57,165	8,040
業務活動による支出	34,699	35,347	648
投資活動による支出	6,245	5,436	△808
財務活動による支出	6,327	5,838	△488
翌年度への繰越金	1,854	10,542	8,688

資金収入	48,651	57,165	8,514	
業務活動による収入	41,017	43,219	2,202	
運営費交付金による収入	17,915	17,915	_	
授業料・入学金及び検定料による収入	1,747	1,663	△83	
附属病院収入	19,681	20,696	1,015	
受託研究等収入	931	1,541	610	
補助金等収入	_	200	200	
寄附金収入	635	976	341	
その他の収入	108	226	118	
投資活動による収入	5,750	5,241	△507	
施設費による収入	5,750	5,241	△508	
その他の収入	_	0	0	
財務活動による収入	_	_	_	
前年度よりの繰越金	1,884	8,703	6,819	
			i	

(注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。

Ⅷ. 短期借入金の限度額

49億円。

Ⅲ. 重要財産を譲渡し、又は担保に供する計画

該当なし。

区. 剰余金の使途

教育研究の質の向上及び組織運営の改善に充てる。

X. その他

1. 施設・設備に関する状況

別紙26ページのとおり。

2. 人事に関する状況

別紙26ページのとおり。

3. 運営費交付金債務及び当期振替額の明細

(1)運営費交付金債務の増減額の明細

(単位:百万円)

		六八人业					
交付年度	期首残高	交付金当 期交付金	運営費交 付金収益	資産見返運 営費交付金	資本 剰余金	小計	期末残高
16年度	134	1	134	-	1	134	_
17年度	1	17,914	17,514	28	1	17,542	372

(注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。

(2)運営費交付金債務の当期振替額の明細

①平成16年度交付分

(単位:百万円)

区	分	金	額	内訳
成果進行基 準による振 替額			-	該当なし
	資 産 見 返 運 営費交付金		_	
	資本剰余金		_	
	計		_	
期間進行基 準による振 替額			_	該当なし
首領	資 産 見 返 運 営費交付金		-	
	資本剰余金		_	
	計		_	
費用進行基 準による振 替額			134	①費用進行基準を採用した事業等: 退職手当 ②当該業務に係る損益等 7)損益計算書に計上した費用の額: 134
	資 産 見 返 運 営費交付金		-	7)損益計算者に計工した賃用の額:134 (人件費:134) ③運営費交付金の振替額の積算根拠 業務進行に伴い支出した運営費交付金債務134百万円を収益化。
	資本剰余金		_	未伤進1月2日に又面しに連呂貨文刊並頂傍134日万円を収益化。
	計		134	
国立大学法 人会計基準 第77第3項 による振替 額			_	該当なし
合計			134	

②平成17年度交付分

(単位:百万円)

区	分	金	額	内 訳
準による振	運営費交付金収益		240	①成果進行基準を採用した事業等:卒後臨床研修必修化に伴う事業、国際性豊かな医療人・世界的競争に打ち勝つことのできる研究者養成事業、国際的
替額	資 産 見 返 運 営費交付金		な生命倫理学に関する研究創出事業、その他 25 ②当該業務に関する損益等 ア)損益計算書に計上した費用の額:240	②当該業務に関する損益等 ア)損益計算書に計上した費用の額: 240
	資本剰余金		_	(人件費:164、教育経費:39、研究経費:34、その他の経費:1) イ)自己収入に係る収益計上額:一 り)固定資産の取得額:研究機器25
計266本後臨いたため、 国際性豊については 費交付金債	③運営費交付金収益化額の積算根拠 卒後臨床研修必修化に伴う事業については、予定した在籍者数に満たなかったため、当該未達分を除いた額124百万円を収益化。 国際性豊かな医療人・世界的競争に打ち勝つことのできる研究者養成事業については、計画に対する達成率が100%であったため、当該業務に係る運営費交付金債務のうち100%相当額43百万円を収益化。 国際的な生命倫理学に関する研究創出事業については、計画に対する達			

			成率が90%であったため、当該業務に係る運営費交付金債務のうち90%相当額38百万円を収益化。 その他の成果進行基準を採用している事業等については、それぞれの事業等の成果の達成度合い等を勘案し、59百万円を収益化。
準による振	運営費交付金収益	16,422	①期間進行基準を採用した事業等:成果進行基準及び費用進行基準を採用した業務以外の全ての業務
替額	資 産 見 返 運 営費交付金	_	②当該業務に関する損益等 ア)損益計算書に計上した費用の額:16,422 (人件費:16,422)
	資本剰余金	_	イ)自己収入に係る収益計上額: 一 ウ)固定資産の取得額: 一
	計	16,422	③運営費交付金の振替額の積算根拠 学生収容定員が一定数(85%)を満たしていたため、期間進行業務に係る 運営費交付金債務を全額収益化。
準による振	運営費交付金収益	850	①費用進行基準を採用した事業等:退職手当、休職者給与、障害学生特別支援事業
替額	資 産 見 返 運 営費交付金	2	②当該業務に係る損益等 ア)損益計算書に計上した費用の額:850 (人件費:850)
	資本剰余金		イ)自己収入に係る収益計上額: 一 ウ)固定資産の取得額:構築物2 ③運営費交付金の振替額の積算根拠
	計	852	
国立大学法 人会計基準 第77第3項 による振替 額		0	該当なし
合計		17,542	

(注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。

(3)運営費交付金債務残高の明細

(単位:百万円)

交付年度	運営費交付金債務残高		残高の発生理由及び収益化等の計画
17年度	を採用した業 務に係る分 11		卒後臨床研修必修化に伴う経費 ・卒後臨床研修必修化経費について、研修2年次における在籍者が予定数に達しなかったため、その未達分を債務として繰越したもの。 ・当該債務は、翌事業年度において使用の方途がないため、中期目標期間終了時に国庫返納する予定である。
			国際的な生命倫理学に関する研究創出事業 ・国際的な生命倫理学に関する研究創出事業について、当初の研究計画を変 更する必要が生じ、その調整に予想外の日数を要したことから、計画に対する 達成率が90%となり、10%相当額を債務として翌事業年度に繰越したもの。 ・国際的な生命倫理学に関する研究創出事業については、翌事業年度におい て計画どおりの成果を達成できる見込であり、当該債務は、翌事業年度で収 益化する予定である。
			国費留学生経費 ・国費留学生経費について、研究留学生区分等における在籍者が予定数に達しなかったため、その未達分を債務として繰越したもの。 ・当該債務は、翌事業年度において使用の方途がないため、中期目標期間終了時に国庫返納する予定である。
	期間進行基準を採用した業	_	該当なし

務に係る分		
費用進行基準を採用した業務に係る分		退職手当 ・退職手当の執行残であり、翌事業年度以降に使用する予定。 休職者給与 ・休職者給与について、休職期間の短縮により支給対象者が少なくなったこと 等の理由から、その執行残を債務として繰越したもの。 ・当該債務は、翌事業年度において使用の方途がないため、中期目標期間終 了時に国庫返納する予定である。
計	372	

(注1) 百万円未満切捨てにより表示しております。

XI. 関連会社及び関連公益法人等

1. 特定関連会社

特定関連会社名	代表者名
該当なし	

2. 関連会社

関連会社名	代表者名	
該当なし		

3. 関連公益法人等

関連公益法人等	代表者名
財団法人 薬力学研究会	理事長 佐藤 達夫
財団法人 和同会	理事長 森谷 弘

「事業の実施状況」

- I.大学の教育研究等の質の向上 1.教育に関する実施状況 (1)教育の成果に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
部で実施し、人文・社会・自	教養教育全般の目標を明確にし、それに沿ったカリキュラム及び履修指導体制の見直しを継続し、実施できるものから具体化して実行に移す。〈001-1〉	本学における教育理念や各学科ごとのアドミッションポリシーを明確にし、学内外に周知、これに沿って教養部と各学部間において履修体制の見直しを行った。具体的には、医学部におけるMIC(Medical Introductory Course)の科目等の拡充、「四大学連合」を活用した単位互換制の実施と推進(第2学年でも履修の申請を可能とした)、幅広い人間形成のための新教養科目や自然科学の基礎学力の補強のための入門コースの立ち上げなどを行った。
自己問題発見解決型の授業形態の実施や国際化・情報化に対応した教育内容などの充実を図る。〈002〉	をさらに充実化し、e-learning	全新入生参加のオリエンテーション(1泊2日)では、患者さんの協力と参加を得て、自身の医療体験談や質疑応答などを通して医療人への動機付けを行った。さらに、入学後の教養教育早期において医療関係施設での体験実習をさせ、レポートの提出を通じ一段上の動機付けと自己問題発見・自己問題解決能力の養成を図った。また、体験実習を効果的に実施するためのマルチメディア・コンピュータ・シミュレーション教材を作成し、各学科や大学院の一部授業に適用し検討を加えた。全学での本格的利用を目指し、より汎用性を高めた教材作成支援ツールの開発を進めており、現在ローカル版プロトタイプを試験利用している。こうしたメディア教材を利用したe-learning教育の支援のため附属図書館にメディア情報掛を立ち上げた。自己問題発見・自己問題解決能力の開発・養成にPBLチュートリアル教育を実施し、今後のそのあり方についても検討した。
	早期臨床体験プログラム の準備(一部実施)の段階に 移行する。<003-1>	全新入生参加のオリエンテーション(1泊2日)では、患者さんの協力と参加を得て、自身の医療体験談や質疑応答などを通して医療人への動機付けを行った。さらに、入学後の教養教育早期において医療関係施設での体験実習をさせ、レポートの提出あるいは医療面接を通じ一段上の動機付けと自己問題発見・自己問題解決能力の養成を図った。各学科の専門教育では、各学科・専攻とも早期に臨床体験実習を学内・外において実施し、その結果の分析を行い、次年度の臨床体験実習の充実のための検討を行った。
教育内容の一貫性の向上を	教養部・学部間の教育内容の一貫性について再検討し、その内容を明確にする。 〈004-1〉	教養教育に関わる問題点の抽出を行い、各学科の専門教育との一貫教育の 観点から相互間において協議・検討している。例えば、東京芸術大学の理解と協 力を得て、「彫刻(塑像)」を推薦選択科目として立ち上げ、将来は全学科の学生 に履修可能とするよう、次年度歯学部学生に試行することとし、その体制を整え た。 また、保健衛生学科においては平成18年度専門教育進級予定者に教養部と の連携教育についてアンケート調査を実施し、今後のあり方について検討するこ ととした。
学部間や国内外の他大学 と連携した専門教育体制の 充実を図る。〈005〉		国内外の大学間・学部間の連携協定に基づき、積極的に教員・学生の交流を進めた。医学科、保健衛生学科、歯学科は本学海外研修奨励制度の支援により海外にそれぞれ1名の学生を派遣した。また、昨年度に引き続き第6学年6人をハーバード大学関連教育施設に3ヶ月派遣し、臨床実習に参加させ、帰国後臨床能力を評価をした。 医学科ではプロジェクトセメスターを利用して、第4学年3名がインペリアルカレッジにおいて基礎研究実習を履修した。 また、国際医学生連盟交換留学プログラムに基づき、様々な国・地域から多くの学生を、臨床実習生や短期研修生として受け入れた。 医学科では海外から招聘した2教授を含め臨床教授、客員教授の大幅な増員を図った。歯学科では、22海外学部間学術交流協定校に加えて、新たにハノイ歯科大学と学術・学生交流協定を締結、保健衛生学科では海外大学講師による3件の講義を実施するなどの体制つくりを進めている。 生命情報科学教育部では「生命情報科学国際教育プログラム」が魅力ある大学院教育イニシアティブに採択され、教育プログラムの新たなマイルストーンとして作成した。このプログラムにより、海外講師を招聘し講義を実施した。
大学院教育と一貫した教育体制の充実を図る。<006>		今年度から導入した第4学年後期のプロジェクトセメスターによる5ヶ月間の研究室等による指導を受けることにより、MD-PhD(医学研究者早期育成)コースの制度を学生が積極的に選択できる環境が整った。また、DDS-PhD(歯学研究者早期育成)コースでは今後の本コースのあり方についてさらに検討を行っている。 保健衛生学研究科では、学部の卒業研究のテーマが大学院進学後の研究テーマに継続するよう配慮している。
○大学院課程 海外提携大学との学生交 流を進める。〈007〉	海外連携大学との学生交 流を進める。<007-1>	医歯学総合研究科では、医療のグローバル化に向けて、国際教育連携のアライアンス構築を目指した取り組みが「大学教育の国際化推進プログラム」に認定され、海外連携大学との学生交流が活発に進められる基盤を形成した。また、日本学生支援機構の短期留学推進制度による支援により、学生交流協定を締結しているモンゴル、ミャンマー、タイから歯学系大学院生3名の受け入れを行った。また、平成16年にタイ・チェンマイ大学で開催された学生の活発な交流を推進する「国際歯科学生研究発表会」の本学主催による開催の検討を行った。保健衛生学研究科が主催した国際看護学会に学生を参加させ、またTOEFLの受験を推奨して、語学力の向上と海外研修への動機付けを行った。生命情報科学教育部では魅力ある大学院教育イニシアティブに選定された

1

		大学医学部基礎医学院を加え、体制の強化を図った。
した公開連続講座、社会人	e-learning等を活用し、社 会人が受講しやすいコース を整備する。〈008-1〉	e-learning のプラットフォームとして、WebCTを正式導入し、その利用促進を図るため、教職員を対象にマニュアルを配布すると共に合計3回にわたる講習会を実施した。また、社会人を含めた大学院生に対してもコースを開設し、臨床研究計画法についての教材、練習問題、課題、評価試験の活用に便宜を図った。これによって場所と時間に縛られることなく、学習が可能になった。
	短期の研修コースを設置し、社会人の受入れを促進する。〈008-2〉	科学技術振興調整費のうち、新興分野人材養成として平成17年度に採択された、本学の2つの人材養成事業「バイオ医療オミックス情報学人材養成プログラム」及び「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」により、情報技術に習熟し医療・保健の課題を取り扱える人材や医歯工連携を基礎としたナノテクノロジーに関する開発研究者など、これからの社会に必要となる人材を供給できるよう、周到に社会人を含む学生受け入れの準備を整えている。また、昨年度から実施している「ライフサイエンス分野知財評価員養成制度」では、受講希望者が定員の5倍以上あり、その中から受講者を選抜しライフサイエンス分野の知的財産を評価できる目利き人材を養成中である。その開講にあたっては、社会人大学院生が受講しやすいよう時間の配分について配慮した。
	社会人教育プログラムを 充実する。<008-3>	社会人の大学院での履修を容易にするために長期履修学生制度の導入の検討を行った。 医歯学総合研究科医歯科学専攻修士課程(MMA)コースは、開講3年目を迎えて医療政策分野を中心とした授業科目構成の変更を行い、平成18年度から行うこととした。 また、保健衛生学研究科では、魅力ある大学院教育「看護系大学教員の博士号取得推進プログラム」が採択され、看護系大学の若手教員が在職したまま博士号を取得することが可能なプログラムを提供する体制を整えた。学生の在職大学の教員との連携指導、専門家集団による「アドバイザーリソース」の設置などによる研究指導バックアップシステムの構築により、今までにない臨床指向型研究をリードする高度専門職業人の養成を目指している。なお、本プログラム以外にも、特論、演習の全科目と総合保健看護学共通科目の全科目を公開し、広く社会人を科目履修生として受け入れている。
研究科内あるいは研究科 間における横断的教育研究 体制の充実を図る。<009>	間における横断的教育研究	研究科長や担当教員間での打合せにより、研究科間相互での講義共通化の可能性について検討した。特に講義内容の近似している医歯学総合研究科医歯科学修士課程と生命情報科学教育部の講義については、今年度より4科目、平成18年度講義には2科目の計6科目で共通化を図った。保健衛生学研究科については講義形態の違いもあり現状ではそのまま共通化できる講義はないが、講義内容としては近似しているものもあるので、将来的な検討項目として継続して検討することとしている。また、医歯学総合研究科で定期的に開催されている大学院セミナーを、生命情報科学教育部においても授業科目の一つとして取り入れ、横断的教育体制を充実させている。
	国内外の大学との連携に よる新たな教育・研究体制を 導入する。<009-2>	医歯学総合研究科では東京都臨床医学総合研究所と連携大学院の協定を締結した。また、歯学系の教員を中心として前年度に推進していた「全国11国立大学歯学部との連携教育システム」を変更して、国公立歯学部の連携による教育ネットワーク「先端歯学国際教育ネットワーク」を構築し、サマースクール、ウインタースクールを開催、各大学の教員による大学院生の連携教育を行った。保健衛生学研究科では海外の各提携大学から外国人講師を招聘し、教育講演を行った。生命情報科学教育部による「生命情報科学国際教育プログラム」が魅力ある大学院教育イニシアティブに採択され、科学における国際言語である英語による大学院教育の推進に取り組んでいる。また、北京大学医学部基礎医学院との連携協定を結び、国内においては生命情報学領域の人材交流を推進して、知的・人的ネットワークを拡大し、社会的ニーズや学術研究分野の動向・進展に適確に対応した教育を実現するために、理化学研究所脳科学総合研究センター、国立国際医療センター研究所、国立成育医療センター研究所と新たに協定を結び、連携大学院網を充実させた。
	四大学連合による学際分野における教育研究を促進するとともに、体制の構築を整備する。<010-1>	四大学連合の「大学院学生の教育研究交流に関する協定」に基づいて、医歯学総合研究科医歯科学専攻医療管理政策学(MMA)コースと一橋大学経済学研究科との間で授業の相互交流と単位互換ついて実施することを決定した。また、生体材料工学研究所の人材養成プログラム「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」では四大学連合の人文系学生の履修を可能にした。
実践的研究能力を育成するため、コース並びにカリキュラムの整備を図る。〈011〉	実践的研究能力を養成するため、コース並びにカリキュラムの整備を図る。<011-1>	医歯学総合研究科医歯科学専攻医療管理政策学(MMA)コースには2つのコースを用意しており、それぞれ優秀な人材が集まる。前年度の実績を踏まえ、シラバスの改善と教材を改良し、非医療系出身者を対象として講義内容に対応したテーマでの病院実習をその都度実施し、理解しやすく工夫した。学生には自学自習できる教室を準備し、e-learning活用できる環境を整備、学外からのアクセスを可能にした。 医療管理学コースでは医療現場の問題解決につながるテーマでの研究課題を研究指導の中心にし、医療政策学コースでは四大学のフレームによる人材のスキルアップを研究指導の主眼とした。また、平成15年度より医歯学総合研究科に設置した医療経営の寄附講座を終了した。ここでは複数の医療機関の協力を得、DPCデータを題材に具体的な医療の質の改善に関する研究が行われた。保健衛生学研究科では専門看護師教育(CNS)の充実を図るために、本学で養成できる専門看護分野を現在の4分野(地域看護、老人看護、母性看護、クリティカルケア看護)からさらに増設すべく教育課程申請(小児看護、精神看護)の検討を開始した。
〇教育の成果·効果の検証 に関する方策		各学科・研究科の教育委員会等を中心に教育の評価・効果について検討し、 教育の現場にフィードバックしている。

教育の成果・効果の検証 等を継続的に行うとともに、 学部、大学院学生の教育指 導体制を充実する。〈012〉	等を策定し、全学的な評価 の制度化に向け準備体制に 入る。〈012-1〉	歯学系の大学院学生に対しては研究の質の向上を目指し、3人指導体制を実施することにし、この指導体制の効果の検証方法について具体的な検討に入った。また、歯学科の学生については、現在3年次進行中の新カリキュラムを、ユニット終了毎に授業評価を実施し、コーディネーターと授業担当者にフィードバックし、学生の授業評価を合わせて平成18年度3年次新カリキュラムの見直しと4年次カリキュラムの案を取りまとめた。保健衛生学科では、文部科学省・厚生労働省の答申による看護学生の到達能力の向上を目指して、看護技術項目の評価に基づき、看護技術演習論を開設した。看護臨地実習において、新たに開発した看護技術チェックリストを用いて技術体験の記録の内容の充実を図った。また、臨床検査の臨地実習アンケート等の分析結果により、「健康食品管理士」の資格取得のためのカリキュラムを新たに組み入れた。生命情報科学教育部では、学生によるアンケート結果から発生工学演習・プロテオーム演習にティーチング・アシスタント(TA)の配属を優先的にし、各作業時間の短縮などが図られた。
教育の成果・効果の検証 結果については広く公表す る。<013>		各学科、研究所にあっては基本的にはホームページ上にそれぞれの取り組みについて公表している。そのうち、特色あるものについて、学内向けには「学報」により教職員に周知を図り、大学の広報誌としては「Bloom!」を学内の病院窓口、レストラン、近隣の駅、文京区役所にも置き、一般の人の目にも触れるよう大学の情報を広く公開している。

(2)教育内容等に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
ための具体的方策	学的統一・一元化を図るとともにアドミッションオフィス開設の可能性を探る。<014-1>	
〇教育理念にための具 育理なったとのの具 育理なする。 を編成 教育の教育の教育の教育の教育の教育のの表 を受けるのでである。 では、 では、 ので	化・多様化を図り、英語使用 による教育の実現を図る。<	〈004-1〉に一部記載されているように、今年度も連携教育やMICについて教養部と専門教育を担う各学部では教育理念に照らしていろいろな方策が協議・検討され、一部は本年度中に実施、一部は次年度の実施を決定した。また、〈009-1〉に記載されているように、大学院三研究科間において、講義の共通化について協議し連携を図っている。 全新入生オリエンテーションで早期臨床体験の導入として患者さんの医療体験の講演、質疑応答を行い医療人への動機付けをし、また教養教育早期段階で医療関係施設の見学や、患者エスコート実習、医療人(医師、看護師)シャドウイング実習などを実施している。 歯学科の教員を中心に開発した体験型学習・視聴覚実習のためのマルチメディア・コンピュータ・シミュレーション教材を利用した全学的なe-learning教育を実英語している。 英語教育に関して、教養部では優れた英語運用能力を持つ学生と苦手とする学生は難易別のコースと教材を用意し教育効果の向上を図っている。 医学科では「国際的医療人育成のための先駆的教育体系」が現代的教育ニーズ支援プログラムとして認定され、「医学英語」や選択科目「Languageand Phylosophy of Medicine」の講義を外国人医師、外国人研究者が実施し、英語教育の効果を上げており、英国インペリアルカレッジへの単位互換短期留学や、米国ハバード大学関連病院への臨床実習の機会も甲英語」や「学年混合選択セミナー英語コース」、全学年を対象に「歯科英語入門コース」も開設した。なお、より高歯学コース」、全学年を対象に「歯科英語入門コース」も開設した。なお、より高中英語コース」、全学を対象に「歯科英語入門コース」も開設した。なお、より高神を対すでは教育が表話用し、より高神を持ている。生命情報科学教育部では生命情報科学国際教育プログラムに基づき英語版シラバスを作成し、一部外国人教員による講義を実施し、英語力の向上を図っている。
教育プログラムについて は不断の点検・整備を行う。 〈016〉	自己点検・評価及び外部 評価を徹底し、教育プログラ ムを整備する。〈016-1〉	

1	П	1
「四大学連合憲章」に基づく魅力ある独自の教育プログラムを整備する。〈017〉		四大学連合の「大学院学生の教育研究交流に関する協定」に基づいて、医歯学総合研究科医歯科学専攻医療管理政策学(MMA)コースと一橋大学経済学研究科との間で授業の相互交流と単位互換ついて実施することを決定した。学士課程においては昨年に引き続き複合領域コースの拡大・拡充を図り、医学科では4年次の5ヶ月間のプロジェクトセメスターの一部として11名の学生に複合領域履修を認めた。歯学科では3年次カリキュラムのモジュールのユニットの中で、複合領域コースとして相応しいユニット(課題統合選択セミナー、生体材料など)をコースとして履修可能にした。保健衛生学科では、四大学連合の教育科目の充実を図るため、複合領域コース(医療・介護・経済コース)に新たな2科目を開設した。なお、生体材料工学研究所で実施する人材養成プログラム「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」は四大学連合の人文系学生の履修を可能にした。
〇世業形態、学の方法 では、学問を重視し、心では、学問を重視し、心では、学問を重視し、心では、 では、学問を重視し、心では、 では、一般では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		全学的に学生自身の医療人としての心構え、使命感、倫理観を持たせるために教育体制の充実に努力している。本学に入学後、全新入生参加のオリエンテーション(1泊2日)では、患者さんの協力と参加を得て、自身の医療体験談や質疑応答などを通して医療関係施設での協力と参加を得て、自身の医療体験談や質疑応答などを通して医療関係施設での自己機付けを行い、さらに、その後の教養教育早期において医療関係施設での自己開題発見・自己に、その後の教養教育早期において医療関係施設での自己開題発見・自己にも一段上の動機付けと自己問題発見・自己にも一段上の動機付けと自己問題発見・自己ならに6年一貫教育の中で基盤形成としての基礎科目の講義の中で基盤形成としての基礎科目の講義が生立たけ、平成19年度には3年次にも実施できるよう平成18年度の3年次のカキュラムにも一部取り入れた。また、医歯学教育システム研究センターが招致した外国人容員教授により来自体を対象とした病庭の取り方、診察手技などについての臨床実習がとて実際に実施され、これにより米国でのクリニカルクララークシップを多くの一員として実施され、これにより米国でのクリニカルクララークシップを多くの一員として集務があるりに実施され、これにより米国でのクリニカルクララークシップを多くの一貫信を整えなお、臨床実習等における診療所での実習を充実するために13診療所と本えなお、臨床実習等における診療所での実習を充実するために13診療所と本えなお、臨床実習等における診療所での実習を充実するために13診療所と本えなお、臨床で連絡会を持ち、実施とで連絡会を持ち、実施とで連絡会を持ち、実置において歯は、して関系を検討した。歯学科3年次学生にはモジュール「臨床体験実習」において歯床介助・補助の経験を、独学科5年次、6年次の学生は小学をの健康教育・集団健康指導とした。歯が発生ンターの整備を行っている。まれ、石腔保健学科の低学年の学生に小学校での健康教育・集団健康指導実置、大利に関するオリエンテーションを実施している。また、石護学専攻では、実習施設の有効利用を図るため臨やなお、平成18年度の整備を行っている。保健衛生ンターの整備を行っている。保健衛生学科のは実習の患のオリジナルのマルチメディアを活用した教育体制については、主に歯学科の教員を中心に、ションが表が表している。マルチメディアを活用した教育体制については、主に歯学科の教員を中心にションが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	今後はマルチメディアシミュレーション教材作成支援ツールの開発を進めることとし、現段階ではローカル版プロトタイプを各学部・教養部の教員で活用している。
○適切な成績評価等の実施 に関する具体的方策 客観的評価基準を整備す る。〈019〉	性に留意し、成績評価シス テムの具体化を図り、その	医学科においてはCBT形式の試験がe-learningを用いて可能であることを試行し確認するとともに、CBT問題形式であるMCQ(Multiple Choice Question)の妥当性、弁別性の検討を行うための試験問題を集積した。OSCEのための基本的な臨床技能DVDを活用して指導内容の均一化を図り、また、卒業試験の一環として独自のAdvanced OSCEを実施した。 歯学科においては、共用試験トライアルCBT・OSCEの成績と歯学科定期試験、実習試験成績との関連性を調査し、歯学科としての客観的評価基準のひとつとして共用試験正式実施以降のCBT・OSCEの成績を使用することを検討した。
教員のFD研修の実施を 積極的に進める。<020>	教員のFD研修を充実させ る。<020-1>	全学的には、教養部の企画により大学のミッションを定める重要性、教員評価について教員研修(FD)を行った。 医学科では、新規採用教員には「医学科カリキュラムについて」、教員全員には「統合型カリキュラムの総括と今後の展望」「クリニカルクラークシップ」でFDを行った。 歯学科では、1泊2日で「新カリキュラム包括臨床実習モジュールの作成と臨床研修必須化」でFDを行った。また、ハーバード大学講師による「学生教育と授業法」についてのFDを開催した。 保健衛生学科では、e-learningについてFDを行った。 教養部では、ロチェスター大学の教授による「行動科学とヒュマニテイの医学教育への統合」を含め、4回にわたりFDを行った。
臨床実習に関する成績評価についても評価法や評価体制の点検、整備を行う。<021>	テムを整備し、試行・実施を	医学科では、クリニカルクラークシップ(診療参加型実習)を総合診断実習時に、神経内科、循環器内科等で開始し、修得した臨床能力評価をより高度な本学のAdvanced OSCEを卒業試験の一環として行った。歯学科では、学生に臨床実習の課題、評価についてアンケート調査を行った。これを次年度の臨床実習の課題、実施方法、評価方法点検、改善のための参考資料とすることとなった。保健衛生学科では、本学科が開発した技術チェックリストを常に学外施設における臨地実習を通じて見直しをしている。

L		
	成績評価の多面性・多様性に留意し、成績評価システムの具体化を図り、その検証を行う。〈019-1〉/ 〈022- 1〉	について検討している。

(3)教育の実施体制等に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
〇適切な教職員の配置等に 関する具体的方策 教育能力を重視した教員 を広く公募選考するととも に、適正配置のための全学 的な組織改革計画を策定 し、実施する。<023>	選考方法について検討す	臨床教育では社会から求められ、その対応が避けられないことから、救急救命センターの新設あるいはクリニカルクラークシップの充実を図るなどのため、人材の補強が進められいる。教員の選考方法については、原則的には公募選考である。いずれの研究科、研究所でも教育・研究業績を重視しながら、特に医歯学総合研究科では教授会におけるプレゼンテーションを選考の資料に加えている。
〇教育に必要な設備、図書館、情報ネットワーク等の活用・整備の具体的方策図書館の充実とともに、多様なメディアを活用した教育体制の充実を図る。〈024〉	教育機器・資料の一層の拡充を図る。〈024-1〉	図書関連では、電子書籍(Ovid-eBooks)12タイトルや臨床データベース(Up To Date)を導入するとともに、「研修医のための基本技能DVD」をVOD(Video On Demand)により附属図書館のホームページ等から利用可能とし、教育内容に直結した図書教材の充実を図った。また、医学部と医歯学教育システム研究センターでは、従前あったスキルスラボを医学系・歯学系の双方を備えた全国最大規模のスキルスラボ(クリニカルスキルス・ラボラトリー)に再整備するとともに、24時間使用可能として学生・臨床研修医、その他の医療職種にも広く門戸を開き、利用の拡大を図った。e-learningの取り組みとしては、プラットフォームとしてWebl CTを全学統一で導入し、e-learning教育の全学的支援を推進するための教育メディア支援専門委員会立ち上げるとともに、運用等の実務を担当するメディア情報掛を附属図書館内に設置した。 導入初年度は、歯学科の教員を中心として体験実習・視聴覚実習のためのマルチメディア・コンピュータ・シミュレーション教材を作成し、授業に適用し検討を加えた。次年度には全学での本格的利用を目指し、より汎用性を高めた教材作成支援ツールの開発を進めることとし、現在ローカル版プロトタイプを試験利用している。 なお、附属図書館の閲覧室、視聴覚室での学内LANの設置や、教養部でのマルチメディア室の機器を学生に解放し、医学科学生自習室へのPC17台を追加配備するなどし、ハード面での整備も進めている。 国内外の大学との連携については、前出<005-1>や<009-2>に記載しているとおり、国内外の大学間・学部間連携協定を活用した学生交流や教員交流事業を活発化させ、あるいは新たに協定の締結により教育ネットワークの構築を目指しており、教育体制が一層充実している。
教育資源の有効活用を図るため、機能を集約する。<0 25〉	るため、施設設備の共有化 や評価に基づいた配分を行	全学的には、現在建築中の医歯学総合研究棟(II期)を含めて全学の建築委員会、学部・研究所間での調整が済み、今後完成の時には微調整ながら見直しが行われる。なお、保健衛生学科では、引き続き各分野に散在していた大型研究機器を遺伝子解析室と画像解析室に集約・活用することとし、難治疾患研究所においては、昨年度新設したバイオリソース室が実働し、サンプル支援体制が整った。
	学内教育における各部局間の連携・支援体制を強化する。〈025-2〉	学内教育における部局間の連携として、<024-1>等に示すとおりスキルスラボを備えており、学部学科、臨床研修生、教職員の枠を超えて利用している。また、マルチメディア・コンピュータ・シミュレーション教材作成支援ツールの開発を各学科教員の共同で作成しており、全学での利用を目指してより汎用性の高いツールを目指している。
〇教育活動の評価及び評価 結果を質の改善につなげる ための具体的方策 教員に対する教育業績評 価システムのあり方、教育能 力の向上への活用方法等に ついて検討を進める。〈026〉	授業評価体制の整備を行う。〈026-1〉	各学科における授業評価の実施状況は、医学科では、4年次統合型カリキュラム「消化器ブロック」において教員及び学生にWebCTを利用したオンライン授業評価を試行した。評価結果を分析、次年度に反映させ、オンライン授業を拡大展開する準備を整えた。歯学科では、3年次カリキュラムのすべてのユニット終了時に授業アンケートを行い、授業評価システムの本格実施を開始した。また、教養部では、学生による授業アンケートを引き続き実施しており、実施形態や質問項目の見直しを含めて検討をしている。連携教育の特定科目や各学科の臨床実習後にも積極的に授業アンケートを実施し、教育内容の質の向上に努めている。また、生命情報教育部においても教員・学生双方向でアンケートを実施している。教員の業績評価については全学的な対応として、評価担当の学長特別補佐を中心に常勤の助手以上の教員に対して教育・研究・診療活動の調査を実施し、多角的な検討を行っている所である。また、各部局における実施状況は、医歯学総合研究科歯学系、生体材料工学研究所、難治疾患研究所においてはインセンティブの付与や評価項目間のバランスの改善等を実施しつつ、業績評価を実施した。医歯学総合研究科医学系と保健衛生学研究科においては、業績評価について検討を重ね評価項目等を策定し、準備を整えている。
医学・歯学教育のシラバス・カリキュラムの調査を行う。〈027〉	平成16年度に行った調査をさらに進める形で、全国の医学部・歯学部で行われているシラバス、カリキュラムを調査・収集し、併せて分析を開始する。〈027-1〉	
	平成16年度に行った調査 をさらに進める形で、医学・ 歯学教育カリキュラムの国 際間比較のための調査を行	アメリカの医科大学から入手したシラバス、カリキュラムを解析し、外国人客員 教授も交え、日本の医学教育とアメリカの医学教育とを比較検討している。 また、歯学教育に関しては、欧州全体の歯学教育カリキュラムに関する取り組 みについて調査し、その結果を分析した。

	う。<027-2>	
の改善のための調査研究を	平成16年度に引き続き、 全国の医学部・歯学部で行われているシラバス、カリキュラムの調査結果及び国際間比較の調査に基づき、モデル・コア・カリキュラムの実態を調査する。〈028-1〉	
到達度評価方法の調査研究	CBT(Computer-Based T esting:コンピューターを活用 した試験) 出題問題の均質 性に対する評価方法の研究 開発を行う。〈029-1〉	価された問題のプール化のための資料を作成している。
	OSCE(Objective Structur ed Clinical Examination:客 観的臨床能力試験)の評価 者間変動についての各大学 で利用可能なソフトの開発を 行う。〈029-2〉	OSCEの評価について各大学で利用可能なソフトの開発を準備している。
る全国共用試験(CBTとOSC	共用試験実施機構における全国共用試験(CBTとOSC E)に係る研究開発及び実施 を支援する。〈030-1〉	計4回の共用試験CBT/OSCEトライアルの結果を解析し、それに基づいてより適正な共用試験が行えるようシステムの開発・研究を行っている。

(4)学生への支援に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
○支援体制 学生サービス部門の充実 など支援環境の整備を進め る。〈031〉	学生サービス体制を強化する。<031-1>	全新入生参加のオリエンテーション(1泊2日)では、患者さんの協力と参加を 得、体験談の後質疑応答を行うなど医療人への動機付けとともにコミュニケーション能力の開発、大学への帰属意識の高揚を図り、その後教養部において医療 関係施設での体験実習をさせ、レポートの提出を通じ一段上の動機付けと自己 問題発見・自己問題解決能力の養成を図った。 専門教育開始時には、各学科、専攻とも個別に専門科目履修のためのガイダンスを、臨床実習、臨地実習、校外実習に当たっては、直前にオリエンテーションを行っている。 外国人留学生については、日常生活に必要な情報の提供ばかりではなく、日本語ブラッシュアップコース、補講コースなどのオリエンテーションを行っている。 各学科、教養部及び各研究科等において担任制やチューター制、あるいはアドバイザリー教員制等を取り、学生の日常生活、研究・教育上の相談に乗っている。特に、医歯学総合研究科では新たに学生の相談窓口として、相談員と副相談員をそれぞれ6人ずつ幅広い分野から偏りなく配置し、相談しやすい環境をつくった。 今後は、さらに学生サービス体制を強化する目的から、スチューデントセンターの設置を事務部門の再編と併せて調査・検討をしており、引き続き次年度以降も検討していくこととした。
〇修学・生活相談、健康管理 修学、生活及びセクハラ 等各種相談の方法や窓口体制の充実及び保健管理センターを中心とした健康指導・管理の充実を図る。〈032〉	学生の精神面を重視した健康管理体制の強化を図る。<032-1〉	各学科、教養部及び各研究科等において担任制やチューター制、あるいはアドバイザリー教員制等を取り、学生の日常生活、研究・教育上の相談に乗っている。特に医歯学総合研究科では、新たに学生の相談窓口として相談員と副相談員をそれぞれ6人ずつ幅広い分野から偏りなく配置し、保健衛生学科ではクラス担任、グループ別担当教員、卒業研究担当教員と、各段階に応じたきめ細かい指導・相談を行っている。これらの担当教員は保健管理センターとの協力の下、学生の精神面を重視し、健康管理体制の強化を図っている。保健管理センターにはマッサージチェアー、エアロバイク、ぶら下がり健康器、乗馬ストレッチ用機器、ダンベルなど設置し、「リフレッシュエリア」を整備、次年度以降にもさらに充実を図ることとしている。メンタルヘルス支援のためのデータベース化については、過去3年にわたり、全新入学生の自記式「憂鬱度」「ストレス度」のデータからその尺度表を完成させ、その妥当性、信頼性を確認し、全国大学保健管理研究会に報告をした。なお、何でも相談窓口については昨年度に引き続き検討をしている。
〇就職・修学・経済支援 就職情報提供の見直し、 就職相談窓口の設置及び就職ガイダンス等を定期的に 実施するなど就職活動支援 の強化を図る。〈033〉	就職支援体制の維持と強 化を図る。<033-1>	学務部による就職活動の支援強化として、各学科の卒業生への求人情報を恒常的にホームページに掲載している。 口腔保健学科では「就職対策ワーキンググループ」を新設し、また保健衛生学科では、「進路指導小委員会」を中心に就職支援活動を行い、「就職ガイダンス」や学外から講師を招いた「コミュニケーション・マナー研修」を実施した。 また、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では担当教員の支援はもちろん、連携協定施設や企業による就職説明会を行い、就職支援活動を行った。
他大学との連携も含めた 学生寮の整備のあり方につ いて検討する。<034>	四大学連合の各大学が所 持する学生寮の相互利用に ついて検討する。<034-1>	四大学連合による学生寮の相互利用について、四大学関係課長と2回にわたり協議する一方で、学生寮の改修について先行大学の資料を収集し、予想入寮者数算出のためのデータを分析した。
課外活動施設及び大学所 有の研修施設の充実を図 る。<035>		本学の研修施設である「赤倉寮」「大賀寮」のあり方や、四大学連合の各大学が所有する研修施設の相互利用を含めて、当面の課題について打ち合わせをした。
	大学独自の奨学制度につ いて平成16年度に引き続き	全学的には、各学科の特に優秀な学生それぞれ一名に対して「海外研修奨励」制度により、奨励金が支給される。

	検討し、可能性を探る。<036 -1>	医歯学総合研究科では、新たにグラクソ・スミスクライン株式会社から寄附を受け、従来の奨学金と併せた「小橋晶ーGSK奨学金」が創設され、MD-PhD進学者や基礎医学系、社会医学系の大学院生などから優秀な者に給付しており、その他にも玉入みい奨学基金がありこちらは歯学系の学生を中心に援助を行う体制となっている。また、毎年小林育英会から多額の奨学寄附金を受け入れており、本寄附金により特に優秀な歯学科学生及び歯学系大学院生に奨学金を支給している。 また、緊急時の出費に際して一時援助を行う制度(菊川奨学基金)もあり、学生生活をサポートしている。 なお、学生ローンの創設については、引き続き検討中である。
	子供のいる学生に対する 支援として保育環境の整備 などの検討を進める。 <03 7-1>	資料収集した。次年度以降の検討事項とした。
○留学生支援 日本語教育、医歯学英語 教育(日本人学生も含む)、 ホームページ等を利用した 修学相談など学習支援の充 実を図る。〈038〉	学との単位互換の可能性を 探る。<038-1>	留学生センターの日本語補講コースにおいては、留学生の日本語習得レベルに合わせて、初級、中級、上級のレベル別の日本語一般科目及び聴解、会話、日本語論文の書き方、文法等の特徴をもった各分野別日本語科目を開講している。また、大学院レベルの医・歯学系の留学生には「医・歯学テーマの日本語『医療表現基礎』」「医歯学用語」「最新医学情報」を開設している。なお、「国際医療人のための用語用例集」は本学留学生センターが独自に開発したテキストであり、日本語補講コースの授業に使用されている。教養部・医・歯学科とも、日本人学生の医学英語教育の強化には様々な方策を講じている。これについてはく015-1>の後半部分に詳述している。留学生センターでは留学生はもちろん日本人大学院学生も対象に、国際学会で英語による発表を効果的に行えるよう、発表の方法やスムースな質疑応答の訓練を行う「英語による学会発表準備コース」を平成16年度に引き続き開講している。本年度には受講生の一人が海外の学会で優秀発表賞を受賞した。英語を得意としていない留学生や日本人学生を対象に「TOEFL-CBT受験のための集中セミナー」開設している。
ジングなど派遣及び受入れ	カウンセリングやアドバイ ジングなど派遣及び受入れ 学生の生活相談の充実を図 る。〈039-1〉	4月、10月の外国人留学生のためのオリエンテーションでは、留学生相談室について、場所や開室日時等十分に周知している。最近、イスラム圏からの留学生も増え、礼拝の場所などの設置にも配慮している。
	留学生用住居の確保等、 経済的生活支援の方策を検 討する。<040-1>	留学生センターでは、私費留学生にとって関心の高い財団・民間奨学金の団体の募集状況、本学での応募状況、本学からの推薦状況、そして採用状況等データベース化して、留学生の要望に応えている。面接がある場合には、面接の心得、コツなどの指導も行っている。住宅の相談が多く、本学の蓄積してきた住宅情報を有効に提供できてる。

2. 研究に関する実施状況

	年度計画	計画の進捗状況等
〇目指すべき研究水準を達成するための措置	【医歯学総合研究科】 外国人を含む若手研究者 の研究推進制度の整備を進	附属病院を含む医学系の若手研究者育成については、メディカルフェロー制度により7名に名称を付与し、研究プロジェクト等に従事させており、間接経費を有効かつ競争的に活用している。
者を確保できる体制を構築する。<041>	【医歯学総合研究科】 国内外の大学との連携による新たな研究体制の導入 を図る。 <041-2> /<042-1>	医歯学総合研究科では、東京都臨床医学総合研究所との連携大学院提携を進めており、2006年4月から提携を開始する予定である。 また、国公私立歯科大学・歯学部の連携による教育システムと拠点の形成については、計画の一部を変更して、本学歯学系大学院教員及び最先端研究者を中心とした国公立歯学部の連携による教育ネットワーク(先端歯学国際教育ネットワーク)として再形成し、大学間連携の形で新たな研究体制を構築した。
	実践的研究能力の育成を行	セイナジョキ・ポリテクニック大学(フィンランド)と共同研究を実施している。また、コロラド大学(米国)、トロント大学(カナダ)、シェフィールド大学(英国)、ワシントン大学(米国)等と研究者交流を行い、大学院生に対する特別講義を実施し研究能力の育成を図っている。
		生命情報科学領域の人材交流を推進して知的・人的ネットワークを拡大するため、理化学研究所脳科学神経総合センター、国立国際医療センター研究所、国立成育医療センター研究所を新たに連携分野(連携大学院)に加え、優れた客員教授・助教授を増員し教育研究基盤を強化した。
	【生体材料工学研究所】 連携大学との連携強化や 客員教員制度の積極的な活 用などにより、国内外の優秀 な研究者との研究交流を図 る。<041-5>	昨年に引き続き、客員教授招聘制度を活用し、国際的に優れた研究者を新たに3名招聘し、共同研究の実施に向けた連携体制を構築した。特にセミナーや研究討論会を活発に行っており(セミナー開催:国際版12回、国内版18回、研究討論会1回以上/週)、国内外の研究者との研究交流を実践している。また、マルチファセット診断・治療を指向した人間環境医療工学の研究交流事業が、日本学術振興会のアジア・アフリカ学術基盤形成事業として採択され、活発な研究交流を実施している。
	海外の一流研究者招聘を行	国際交流協定を拡大するため新たにチュラロンコン大学(タイ王国)と提携した。また、難治疾患研究に関する国際シンポジウムを開催し、難治疾患研究所の教員と海外のトップクラスの研究者との研究交流を実施するとともに、さらに海外への研究者派遣プログラムを新設した。

	研究体制の構築を行う。<04 1-6>	
	 【難治疾患研究所】 先端研究拠点事業を推進 する。<041-7>	先端研究拠点事業「骨・軟骨疾患の先端的分子病態生理学研究の国際的拠点形成」のもとに、学術先進国と我が国の先端研究の拠点として、共同研究・国際シンポジウム・若手研究者養成の3点を柱として、骨・軟骨疾患の国際的研究体制を推進した。(先端研究推進フォーラム7回、国際的拠点形成セミナー2回、若手研究者ネット会議7回を実施)また、同事業の研究協定先としてはハーバード大学(米国)、トロント大学(カナダ)、ウィーン大学分子病理学研究所(オーストリア)が設定され、各大学から研究者を招聘した。さらに若手研究者がこの協定先に派遣され若手研究者ネットの会議を推進した。
社会的に要請の高い重点 領域分野の研究を推進す る。<042>	国内外の大学との連携に	医歯学総合研究科では、東京都臨床医学総合研究所との連携大学院提携を進めており、2006年4月から提携を開始する予定である。また、他大学との連携による研究を支援しており、医療工学関連では東京工業大学と共同研究を進め、一定の成果を収めている。本学歯学系大学院教員及び最先端研究者を中心として再形成した先端歯学国際教育ネットワーク(国公立歯学部の連携による教育ネットワーク)において、大学連携の形で歯学における重点領域分野の研究を推進するための体制を構築し、その実現のための討議を重ねた。
		昨年度に引き続き連携分野(連携大学院)を拡充した。特に高次生命制御やケミカルバイオロジーなどの重点領域に関わる機関(理化学研究所脳科学神経総合センター、国立国際医療センター研究所、国立成育医療センター研究所)と連携し、教育研究基盤の整備を行った。また、疾患タンパクやプロテオーム解析や、遺伝子組み換えマウスなどの個体や組織レベルでの研究に必要な機器を充実させ、適正な管理運用体制を確立し、生命情報室を設置した。なお、昨年度創設したプロジェクト研究制度について、今年度は実際にプロジェクト研究を公募し、2件の研究を採択している。
	エンジニアリングに関する理論を構築し、最先端素材の 創出と分子デバイスから人	昨年度に引き続き、本研究所の下記三大プロジェクトを継続展開し、分野横断型研究体制の構築や、プロジェクトリーダーによる人的資源を含む研究資源の集中的配分、評価と研究推進へのフィードバック、研究成果の情報発信と知的財産化のための取り組みを実施している。 1)先端医療へのナノバイオサイエンスの応用研究。 2)バイオインスパイアード・バイオマテリアルの創製と応用研究。 3)バイオシステムエンジニアリングの先端医療への応用研究。
	【難治疾患研究所】 難治疾患研究を推進する ために、部門の枠を超えた プロジェクト研究を実施する 体制の整備を行う。〈042-4〉	また、疾患生命科学研究部と共同して難治疾患に関する国際シンポジウムで
	【教養部】 環境問題に関する共同研究計画の検討を行い、実施する。〈042-5〉	部局長裁量経費により、生物・化学教員の共同研究を実施しており、TBT(トリブチルスズ)の骨芽細胞の機能に対する影響について明らかにした。また、鳥類内分泌毒性専門委員としてOECDのテストガイドライン策定や、環境省の各種委員会員として内分泌攪乱化学物質の影響に関する委員会に参画し、これにともないトビに対する影響評価などの共同研究を行っている。
	【附属図書館】 オンラインジャーナルや文献情報検索の充実など研究に資する図書、資料の充実を図る。<042-6>	臨床支援データベース「Up To Date」の導入や、「研修医のための基本技能D VD」のVideo On Demandによるサービス開始により、研究や臨床の質の向上に 資する支援拡充を図った。
21世紀COEプログラムを 中心として国際的な研究拠 点の形成を図る。〈043〉	の機能統合とその失調」に	1)「歯と骨の分子破壊と再構築のフロンティア」のCOE拠点形成事業を推進し、第8回COE国際シンポジウム及び国際アドバイザリーパネルを開催した。さらにスーパースチューデント制度及びシャペロン教員制度を推進し、学生やシャペロン教員の業績評価を実施、若手研究者の育成を推進した。本拠点内における総合プレゼンテーションは30回を越えて行われ、この中で世界の最先端の研究を主体とする討論と情報に基づいた研究推進の基盤が形成された。これに加えゲノムサイエンスフォーラムならびにナノサイエンスフォーラムが開催され我が国の中心的な研究を推進する場としてのCOE活動が展開されるとともに若手の優れた研究者の教育が推進された。COE活動拠点として新たに英語の面接と客観的な評価による音が変異の推進を行った。これら本の取り組みに対し、毎年内部評価を行い本事業にフィードバックしているが、会年度は21世紀COEプログラム委員会の中間評価や、開催した国際外部評価会におけるハーバード大学とコーネル大学の部局長から高い評価を受けた。先端研究の推進として硬組織疾患ゲノムセンターの研究推進にあたった。2)「脳の機能統合とその失調」のCOE研究教育拠点形成事業を推進し、国際シンポジウム、国際ワークショップ、国際セミナー、大学院初期共通特別プログラムなど21世紀COEプログラム委員会の中間評価で高い評価を受けた平成15-16年度よりさらに充実したプログラムを実施し、脳統合機能研究センターの整備を進めた。

		特に、医歯学総合研究棟(I期)のCOE専用研究フロアの本格的活用が始まり、基礎臨床融合型研究組織であるコアユニットA(細胞の増殖と変性)、コアユニットB(膜機能素子とその失調)、コアユニットC(細胞の回路とその失調)について、各ユニット内はもちろんユニット間においても融合を推進し多くの業績をあげるとともに、2名の特任講師に加え新たに特任助手1名を採用し独立性の高いインキュベーションラボのモデルとして組織強化を行った。全国公募により13名のCOE拠点形成特別研究員、24名のCOE拠点形成RA研究員を採用するとともに、指導教員と副指導教員により基礎系と臨床系の複合指導を推進した。若手研究者が統合的・学際的アプローチを習得できるように「大学院初期共通特別プログラム」では神経系のシグナル伝達をテーマに9回、4名の外国人演者を含む国際セミナーを7回、4系の水神経科学協会との共催セミナーを7回開催した。また、年ま十一を7回、お茶の水神経科学協会との共催セミナーを7回開催した。また、クスパイアシンボジウム)を開催して優秀者を表彰するとともに、インキュベーションラボとして特別研究費の配分を行い、また、国内外の研究交流や学会へ参加を推奨し支援した。なお、研究を支えるテクニカルインターフェース(拠点形成補助員)を18名採用しその専門技術を共有するとともに、遺伝子改変マウスに特に優れた技術を持つ1名を採用し、本学の疾患モデル研究センターの開設にも大きく貢献した。
先端研究拠点事業を推進 し、先進国との有機的な研 究の連携を図る。<044>	携により、骨・軟骨疾患の分 子病態生理学分野の国際的	先端研究拠点事業「骨・軟骨疾患の先端的分子病態生理学研究の国際的拠点形成」のもとに、学術先進国と我が国の先端研究の拠点として、共同研究・国際シンポジウム・若手研究者養成の3点を柱として、骨・軟骨疾患の国際的研究体制を推進した。(先端研究推進フォーラム7回、国際的拠点形成セミナー2回、若手研究者ネット会議7回を実施)国際的拠点としてハーバード大学(米国)、トロント大学(カナダ)、ウィーン大学分子病理学研究所(オーストリア)からの研究者とともに共同研究が推進され将来の次世代の研究者の育成がなされた。本プログラム終了後の運営について戦略型研究拠点形成へ移行すべく準備している。先端研究の推進として硬組織疾患ゲノムセンターの研究推進にあたった。
〇成果の社会への還元に関する具体的方策 優れた研究成果を広く公表するとともに、政府、諸医療機関、国際機関等を通じて積極的に貢献していく。〈045〉	用等により、研究成果を広く 社会へ公開する体制の構築 を図る。<045-1>	従来の広報委員会に加え広報担当の学長特別補佐を設置し、広報実施体制の充実を図り、広報誌や大学概要、その他情報発信のあり方を見直した。その一つとして、本学の優れた研究・診療技術等については随時記者発表を積極的に行っている。また、各部局等においては、委員会や担当教員を置いて社会貢献のための広報活動などを行っている。その活動の一環として、昨年度に引き続きオープンキャンパスなどの公開イベントを継続して精力的に実施している。なお、日本語版ホームページをリニューアルし、目的別・訪問者別の閲覧を容易にするとともに、プレスリリースを掲載し、優れた研究成果や寄附講座の設置、その他の広報を拡充した。
研究成果を産学連携や医療に結びつける体制を整える。<046>	オープンラボの活用や知的財産本部・TLO (Technology Licensing Organization: 技術移転センター)の活用等により、産学連携を積極的に推進する。<046-1>	規5件設置)、共同研究件数(62件)も順調に増加している。 また、研究成果の実用化にも積極的に対応し、骨補填剤、レジン、新規歯ブラ
	研究成果をタイムリーにかつ的確に情報提供できる体制を整備する。〈046-2〉	本学の高度な研究成果を地域住民や、広く国民に還元できるように医学部附属病院では高度先進医療に積極的に取り組んでいる。また、同附属病院の臨床試験管理センターでは昨年度に引き続き精力的な活動を展開しており、治験60件、(自主)臨床試験88件についての円滑な実施のサポートを行っている。昨年開設した歯学部附属病院の「歯科器材・薬品開発センター」では、学内の教員や学外一般企業の歯科器材開発担当者に対して、歯科器材の承認申請に対する講演会を実施するなど活動を開始している。なお、知的財産本部は、特許情報誌「LIFE SCIENCE REPORT」を4回発行した。

(2)研究実施体制等の整備に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
学部・研究科・附置研究所 等の研究実施体制を継続的	評価などの結果を研究実施 組織の検討に活用し、基礎 と臨床の融合や、組織の枠 を超えた研究体制の構築を	また、医歯工連携として医歯学総合研究科、疾患生命科学研究部及び難治
		医歯学総合研究科では、大学教育の国際化推進プログラム「医療グローバル化時代の教育アライアンス」事業の展開や、WHO研究協力センターを通じたWHOならびに他の国際機関、海外の国際的な研究機関との連携を強化し、教育・研究の連携促進を図った。また、国内では、東京都臨床医学総合研究所との連携

大学院提携を進めて、2006年4月から開始の予定である。

また、国公私立歯科大学・歯学部の連携による教育システムと拠点の形成に ついて、計画の一部を変更して、本学歯学系大学院教員及び最先端研究者を中心とした国公立歯学部の連携による教育ネットワーク(先端歯学国際教育ネット ワーク)として再形成し大学間連携で新たな研究体制を構築する一方、海外では 拠点大学協定に基づく交流も盛んである。

保健衛生学研究科では海外との共同プロジェクトにおいてデンマーク、スウェ

デン、フィンランド等の研究者等と共同研究を実施した。 生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では、前年度に引き続き学外研 究機関と提携した連携分野(連携大学院)を増設し、施設・設備、人的資源を活 用して教育研究基盤の整備を行つており、海外では新たに北京大学と交流協定 を締結した

生体材料工学研究所では、アジア・アフリカ地域での研究連携を目指した人間 環境医療工学の研究交流事業を開始させるとともに、人材養成プログラムであ る「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」を推進し、候補学 生(特別研究生)の受け入れ準備を完了した

難治疾患研究所においては、国際交流協定を拡大するため、チュラロンコン大学(タイ王国)と提携を結んだ他、国際シンポジウムの開催により海外研究者 との交流を図っている。

研究教育活動に係る評価 を研究実施体制の検討に活 用するための評価制度を整 備する。<047-3>

全学的な評価に対応するための評価情報室については、理事、教員及び事務職員を構成員とした学長直属の組織として設置した。この評価情報室に「教育」「研究」「組織・施設」「財務・病院・産学連携」「情報データベース」の5つの作

を実施し

実施し、多角的な検討を行っている所である。 また、各部局における実施状況は、医歯学総合研究科歯学系 研究所、難治疾患研究所においてはインセンティブの付与や評価項目間のバランスの改善等を実施しつつ、業績評価を行っている。 医歯学総合研究科医学系と保健衛生学研究科においては、業績評価について検討を重ね評価項目等を 策定し、準備を整えている。

なお外部評価について、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部と難治疾患研究所は共同で、教育研究推進の施策について外部諮問委員による評価 , 、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部と難治 を受けている。また、生体材料工学研究所は平成17年度については外部諮問委 員による各分野の業績評価を実施した。

海外からの研究者も含め た研究スタッフの充実を図してより、学生、教員の交流な り、国際的な研究拠点を形 成できる体制を構築する。<0 48>

国際交流協定の締結など となってい、おしている。 どを行い、客員教員制度や 共同研究プロジェクトなどを 効果的に活用することで、研 究スタッフの充実を図る。<**0 48-1>**/<049-1>

引き続き、先端研究拠点事業「骨・軟骨疾患の先端的分子病態生理学研究の 国際的拠点形成」、21世紀COEプログラム「歯と骨の分子破壊と再構築のフロン ティア」「脳の機能統合とその失調」により海外研究者との共同研究推進体制を 整備している

医歯学総合研究科では、医学系においては大学教育の国際化推進プログラム「医療グローバル化時代の教育アライアンス」事業により各国の高等研究機関等から若手の研究者、ヤングリーダーを継続的に受け入れ、人材育成と共同研究を一体となって推進した。本事業により、本学が主導的な役割を果たす国際水準の共同研究を推進する体制として基づな、原表な土党院は大阪保土ストレナ

また、歯学系では、拠点大学協定に基づき、優秀な大学院生を確保するととも、シンポジウムなどを積極的に行い、アジア諸国に我が国の歯学研究を紹介・ 普及した。

保健衛生学研究科では、最先端研究推進のため、海外提携大学と定期・不定 期に交流を継続している。

~ 生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では、昨年度協定を締結したドイ ツリウマチ疾患研究所、グダニスク医科大学との研究者交流を実施している。ま た、新たに北京大学と交流協定を締結した

た、新たにもなん子と文が励足と利用した。 生体材料工学研究所では、(独)物質・材料研究機構、トゥルク大学(フィンランド)、モントリオール大学(カナダ)から教授を客員教授として招聘し、研究交流を実施し、積極的に国際セミナーや研究討論会を行った。

難治疾患研究所では、国際交流提携先を拡大し優秀な研究者を招聘するとともに、国際シンポジウムを開催している。また、研究者海外派遣プログラムの新設を行うとともに、新たにチュラロンコン大学(タイ王国)との研究提携を行った。

国内外の大学との連携は よる新たな教育・研究体制の多人を図る。<047-2>/<04 **8-2>**/<049-3>

医歯学総合研究科では、大学教育の国際化推進プログラム「医療グローバル 化時代の教育アライアンス」事業の展開や、WHO研究協力センターを通じたWH Oならびに他の国際機関、海外の国際的な、東京教院内医学総合研究による事業

ではいるいに他の国际機関、海外の国际的な研究機関との建携を強化し、教育・研究の連携促進を図った。また、国内では、東京都臨床医学総合研究所との連携大学院提携を進めて、2006年4月から開始の予定である。また、国公私立歯科大学・歯学部の連携による教育システムと拠点の形成について、計画の一部を変更して、本学歯学系大学院教員及び最先端研究者を中心とした国公立歯学部の連携による教育ネットワークとした国公立歯学部の連携による教育ネットワークとしてアンは、大学問事権で新れて研究とした国公立協学国際教育ネット ワーク)として再形成し大学間連携で新たな研究体制を構築する一方、海外では 拠点大学協定に基づく交流も盛んである。

保健衛生学研究科では海外との共同プロジェクトにおいてデンマーク、スウェ フィンランド等の研究者等と共同研究を実施した

生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では、前年度に引き続き学外研究機関と提携した連携分野(連携大学院)を増設し、施設・設備、人的資源を活用して教育研究基盤の整備を行っており、海外では新たに北京大学と交流協定 を締結した

生体材料工学研究所では、アジア・アフリカ地域での研究連携を目指した人間 環境医療工学の研究交流事業を開始させるとともに、人材養成プログラムである「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」を推進し、候補学

生(特別研究生)の受け入れ準備を完了した。 難治疾患研究所においては、国際交流協定を拡大するため、チュラロンコン 大学(タイ王国)と提携を結んだ他、国際シンポジウムの開催により海外研究者 との交流を図っている。

最先端の研究を可能とす 国際交流協定の締結など 引き続き、先端研究拠点事業「骨・軟骨疾患の先端的分子病態生理学研究の により、学生、教員の交流などを行い、客員教員制度や共同研究プロジェクトなどを 対用のでのである。 国際的拠点形成」、21世紀COEプログラム「歯と骨の分子破壊と再構築のフロンティア」「脳の機能統合とその失調」により海外研究者との共同研究推進体制を る研究スタッフを確保できる 体制を整備する。<049> 整備している。 医歯学総合研究科では、医学系においては大学教育の国際化推進プログ - バル化時代の教育アライアンス」事業により各国の高等研究機関 研究者、ヤングリーダーを継続的に受け入れ、人材育成と共同研 究スタッフの充実を図る。<0 ム「医療グロー 等から若手の研究者、ヤングリーダーを継続的に受け入れ、人材育成と共同研究を一体となって推進した。本事業により、本学が主導的な役割を果たす国際水 48-1>/**<049-1>** 準の共同研究を推進する体制として整備した。 また、歯学系では、拠点大学協定に基づき、優秀な大学院生を確保するととも 、シンポジウムなどを積極的に行い、アジア諸国に我が国の歯学研究を紹介・ 普及した 保健衛生学研究科では、最先端研究推進のため、海外提携大学と定期・不定 期に交流を継続している。 生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では、昨年度協定を締結したドイ ツリウマチ疾患研究所、グダニスク医科大学との研究者交流を実施している。ま た、新たに北京大学と交流協定を締結した。 生体材料工学研究所では、(独)物質・材料研究機構、トゥルク大学(フィンランド)、モントリオール大学(カナダ)から教授を客員教授として招聘し、研究交流を 実施し、積極的に国際セミナーや研究討論会を行った 難治疾患研究所では、国際交流提携先を拡大し優秀な研究者を招聘するとともに、国際シンポジウムを開催している。また、研究者海外派遣プログラムの新設を行うとともに、新たにチュラロンコン大学(タイ王国)との研究提携を行った。 優秀な研究者を確保する 全学的な評価に対応するための評価情報室については、理事、教員及び事 務職員を構成員とした学長直属の組織として設置した。この評価情報室に「教 ため、自己点検・評価及び 務職員を構成員とした子長直属の紀職として設置した。この計画情報室に「教育」「研究」「組織・施設」「財務・病院・産学連携」「情報データベース」の5つの作業部会を設置し、全学的な評価を実施する体制を整えた。 また、教員業績評価についば、全学的な対応として評価担当の学長特別補佐 外部評価などの結果を活用 し、インセンティブ付与を行う 体制の構築についてさらに 検討する。<049-2> を中心に、 常勤の助手以上の教員に対し教育・研究・診療活動に関して調査を 実施し、多角的な検討を行っている所である また、各部局における実施状況は、医歯学総合研究科歯学系、生体材料工学 研究所、難治疾患研究所においてはインセンティブの付与や評価項目間のバランスの改善等を実施しつつ、業績評価を行っている。医歯学総合研究科医学系と保健衛生学研究科においては、業績評価について検討を重ね評価項目等を 策定し、準備を整えている。 なお外部評価について、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部と難治疾患研究所は共同で、教育研究推進の施策について外部諮問委員による評価を受けている。また、生体材料工学研究所は平成17年度については外部諮問委 員による各分野の業績評価を実施した。 国内外の大学との連携に 医歯学総合研究科では、大学教育の国際化推進プログラム「医療グローバル 化時代の教育アライアンス」事業の展開や、WHO研究協力センターを通じたWH よる新たな教育・研究体制 の導入を図る。<047-2>/<04 Oならびに他の国際機関、海外の国際的な研究機関との連携を強化し、教育・研 8-2>/<049-3> ワーク)として再形成し大学間連携で新たな研究体制を構築する一方、海外では 拠点大学協定に基づく交流も盛んである。 保健衛生学研究科では海外との共同プロジェクトにおいてデンマーク、スウェ フィンランド等の研究者等と共同研究を実施した。 生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では、前年度に引き続き学外研 究機関と提携した連携分野(連携大学院)を増設し、施設・設備、人的資源を活用して教育研究基盤の整備を行っており、海外では新たに北京大学と交流協定 を締結した 生体材料工学研究所では、アジア・アフリカ地域での研究連携を目指した人間環境医療工学の研究交流事業を開始させるとともに、人材養成プログラムである「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」を推進し、候補学 生(特別研究生)の受け入れ準備を完了した。 難治疾患研究所においては、国際交流協定を拡大するため、チュラロンコン 大学(タイ王国)と提携を結んだ他、国際シンポジウムの開催により海外研究者 との交流を図っている。 前年度に引き続き、21世紀COEプログラムを中心に大型プロジェクトを全学的 〇研究資金の配分システム 重点研究プロジェクトや研 究拠点形成といった戦略的・ に支援する方針が打ち出されており、これらのプロジェクトに対して優先的に教 に関する具体的方策 育研究環境を支援する試みが開始されている。 戦略的 先導的研究活動 先導的研究活動へ重点的に また、医歯学総合研究科歯学系(歯学部)、疾患生命科学研究部、生体材料工学研究所、難治疾患研究所においては、先端の研究を行っている研究室やプ の活性化を促進するための 研究資金を配分するための 体制を整備する。<050-1> 体制の整備を図る。<050> ロジェクト研究等に対しそれぞれ独自の研究助成を行い、部局等内における競 争的・重点的な研究費の配分を実施した。 また、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部、難治疾患研究所及び生体材料工学研究所では、将来戦略について委員会を開催し、戦略的、先導的研究推進についての検討を行った(ケミカルバイオロジー研究の推進)。 〇研究に必要な設備等の活 先端研究支援センタ 1.疾患モデル研究センター(旧名:遺伝子改変動物実験センター)を4月からオ 疾患遺伝子実験センター等 の学内共用施設の学部、研 プンし、全学的レベルで遺伝子改変動物の作製ならびに維持・繁殖を行い研究 支援業務を開始した。 用・整備に関する具体的方 策 研究支援組織として、全 究科、研究所等への研 学共用の各センターのあり 方を検討する。<051> 究設備の共有化の推進 究科、研究所等への研究支 2.昨年度から引き続き、オープンラボを増設して競争的かつ効果的なスペース運 、研 用を行っている。 究設備の共有化の推進等に 3.骨・軟骨再生医療について、再生医療・細胞医療の基礎となる細胞の品質管 よる効率的な運用と研究者 理システムを全国に先駆けて構築、またISO9001に準じた標準作業手順書を作

へのサービスの充実を図|成し、細胞調製開始体制を整えた。

	శం.<051−1>	4.先端研究支援センターでは従来から引き続き、学内の研究者や大学院生がそれぞれの施設を利用するにあたり、計画的に講習会等を企画・実施し、利用者の安全管理や実験支援体制の向上に努めている。また、研究者の支援だけではなく、医学科のプロジェクトセメスターを利用した利用希望学生や、保健衛生学科の実習の一環として放射性同位元素安全取扱の教育訓練を行い、教育・研究の両面からの支援をしている。5.医歯学総合研究科では、医学系教員に対して各分野で保有している大型機器の共同利用について調査を実施し、使用機器の有効活用を図っている。6.難治疾患研究所、疾患生命科学研究部・生命情報科学教育部の連携で設置している、ゲノム解析室、細胞プロテオーム解析室、形態機能解析室や遺伝子組換えマウス実験室等では、さらに機器の整備を行い、全学サービスや利用者講習を行った。
〇知的財産の創出、取得、 管理及び活用に関する具体 的方策 知的財産ポリシーに基づいて本学の知的財産を管理 ・運用し、産業界への権利の 移転・活用促進などを効率 的に行っていく。〈052〉	知的財産の管理・運用を推進し、さらに産業界への権利	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構のマッチングファンドに本学発ベンチャーが採択された。また、産業界等との事務窓口である研究協力課(担当掛)に定員1名を増員し、産学連携支援体制の強化を図った。
〇研究活動の評価及び評価 を関の向上につなげる ための具体的方策 研究組織及び個々の教員 の研究活動、研究実施等 制、教育・診療社会貢献等 に関する体制のあり方について検討する。〈053〉	制、教育・診療社会貢献等に関する客観的な評価を実施する体制の構築を図る。<	全学的な評価に対応するための評価情報室については、理事、教員及び事務職員を構成員とした学長直属の組織として設置した。この評価情報室に「教育」「研究」「組織・施設」「財務・病院・産学連携」「情報データベース」の5つの作業部会を設置し、全学的な評価を実施する体制を整えた。また、教員業績評価についは、全学的な対応として評価担当の学長特別補佐を中心に、常勤の助手以上の教員に対し教育・研究・診療活動に関して調査を実施し、多角的な検討を行っている所である。また、各部局における実施状況は、医歯学総合研究科歯学系、生体材料工学研究所、難治疾患研究所においてはインセンティブの付与や評価項目間のバランスの改善等を実施しつつ、業績評価を行っている。医歯学総合研究科医学系と保健衛生学研究科においては、業績評価について検討を重ね評価項目等を策定し、準備を整えている。なお外部評価について、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部と難治疾患研究所は共同で、教育研究推進の施策について外部諮問委員による評価を受けている。また、生体材料工学研究所は平成17年度については外部諮問委員による各分野の業績評価を実施した。
自己点検と併せて外部評価を積極的に活用する。<05 4>	自己点検・評価及び外部 評価結果を研究組織の見直 しや重点研究プロジェクトの 検討に活用する体制の整備 を図る。〈054-1〉	医歯学総合研究科の歯学系(歯学部)の分野責任者については、2年後に外部評価を実施するための検討を始めている。 生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部及び難治疾患研究所では、共同で諮問委員会を開催し、教育研究推進の施策について、外部諮問委員による評価を行った。なお、昨年度に実施した諮問委員会の指摘(研究の方向性を打ち出すこと、開発研究の重要性)を受けて、今年度はケミカルバイオロジー研究の推進を疾患生命科学研究部と難治疾患研究所、及び生体材料工学研究所の共同で検討することとし、また難治疾患研究所への指摘事項への対応としてフロンティア研究室を含めた新たな研究プロジェクトシステムを設置したところである。 生体材料工学研究所では、外部諮問委員による各分野の業績評価を実施している。

3. その他の実施状況 (1)社会との連携、国際交流等に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
〇社会との連携協力のための方策 大学が有する知識、情報、技能、問題解決能力な 大大学が名社会の要請に対する社会に開かれた えるため、社会に開かれた 窓口を整備する。〈055〉	ース等を開催し、本学の持つ知識、情報、技能等を積極的に社会に還元する。<05	全学の取り組みとして「公開講座企画室」が連続公開講座を企画立案、実施している。平成17年度は全6回にわたり「健康を創る(I)」と題して、積極的な健康作りのための基礎的知識を医学・歯学の両面から講義をし、平成4年の講座開設以来最も多くの参加(130名)があった。また各部局で主催しているものとして、保健衛生学研究科では体験講座「半歩先ゆく健康チェック」や小学生に対する公開講座、本学卒業生向きにも生体検査科学セミナーを行った。教養部では、例年実施している地域の小学生を対象に「なぜ?から始める理科の自由研究」と題して子供自然科学公開講座を体験させ、今年度はさらに中学生向きにも「自然科学公開講座」を試行した。また、小・中学生を対象にスポーツ公開講座を実施し、「みんなで泳ごうジュニア水泳教室」を体験してもらった。 難治疾患研究所では研究成果を社会に還元することを目的に、社会貢献に関する立案、企画、実施業務等を担当するサポート体制を構築し、生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部と共同して、学外研究者向け講習会及び一般向け講演会を企画、実施した。また、スーパーサイエンスハイスクールの学生16名を受け入れ、実習及び研究指導を4つのテーマ(免疫、・ゲノム・再生・心疾患)で行った。
知識・情報・技能の提供に よる付加価値の移転を積極 的に実施する。<056>		

		人科学技術振興機構の特許出願支援制度を積極的に活用し、58件のPCT出願支援申請をした。現在まで24件のPCT出願が決定し、23件が審査中である。研究開発シーズ集を作成するなどの活動の結果、本学シーズと企業ニーズのマッチングで権利譲渡契約を5件締結し、マッチングファンドも成約にいたっている。これらの活動と共に、技術移転センター(学内TLO)も昨年度に引き続き活動を行い、TLO会員企業には未公開特許を紹介するなどの活動を行っている。なお、保健衛生学研究科では、所属教員が、本学附属病院の看護部において行っている各看護研究プロジェクトに参画し、当該研究プロジェクトに対して助言、指導を行っている。1年にわたるアドバイス、研究発表の指導、発表会での講評、各学会への投稿指導をすることにより、本学附属病院の看護師に対する知識・技能の向上に寄与している。
ため、四大学連合を活用し、	四大学が参画する大学院 医療管理政策学(MMA)コー スにおける教育研究を充実 化し、医療制度改革に必要 となる諸情報の収集及び提 供を推進する。〈057-1〉	MMAでは、授業科目とは別個のテーマで四大学連合の各大学及びその他の組織の協力を得て、特別講義という形式で公開セミナーを実施した。
枠組みや他の教育研究機関 との連携を活用して、包括的	を利用し、従来の医学・歯学・保健衛生学の領域にとらわれない新たな内容の公開講座等の一層の充実を図る。<	社会一般に対し各研究所の研究内容や研究成果を報告することを目的として「安全な社会・安心な社会を目指して」と題し、四大学連合附置研究所合同シンポジウムを一般公開のもとに開催した。
民間資金を活用した設備整備を導入のあり方について検討する。〈059〉		民間資金の導入を目的とした検討を行うための体制整備については、機動性を確保するため、プロジェクト毎に発足させ取り扱う方向で検討した。平成17年度は、医学部附属病院に民間資金を活用した設備整備による高度な診療を行うためPET/CT検査装置の設置計画が出てきたため、各部局の担当者から横断的に構成されるPET導入検討委員会を立ち上げ、設置(11月)から運営までのスキームを検討した。また、従来より行っている駐車場管理業務について、患者サービスの向上や低コスト化を図るべく契約方法等の見直しを行った。本契約は、契約会社が設備調達、駐車場改修、運営を行い、本学が委託料として賦払いにより支払いをする民間資金を活用した業務請負契約である。なお、平成17年12月の政令改正で国立大学法人が民間金融機関からの長期借入金を行うことが可能となったことから、更に対象経費の幅を広げ検討する。
療における人的交流のあり 方を検討し、その計画策定、 実行のサポート、実績評価	関、公的機関等との交流を 深め、客員教員制度などの 積極的な利用や新たな研究 者派遣事業などの検討により、教育・研究・診療に係る 人的交流を推進する。<060-	するとともに、既存の国内外の協定機関・提携機関とは積極的に交流を実施している。例えば、ハーバード・メディカル・インターナショナルやインペリアルカレッジ、シンガポール大学等の協定大学との学生交流や、客員教授制度を利用した研究者・教育者の受け入れ、共同研究や国際シンポジウムの開催などの事業を
めのチャネルの設置を検討		本学では特に、21世紀COEプログラムにおいて国際的教育・研究拠点の形成を目指しており、下記の2大プロジェクトについて進行中である。 ① 歯と骨の分子破壊と再構築のフロンティアのCOE拠点形成事業を推進し、第8回COE国際シンポジウムの開催、国際アドバイザリーパネルを開催した。さらにスーパースチューデント制度及びシャペロン教員制度を推進し、学生やシャペロン教員の業績評価を実施、若手研究者の育成を推進した。なお、21世紀COEプログラム委員会の中間評価や、国際外部評価を適切に受け、ハーバード大学やコーネル大学の部局長から高い評価を受けている。 ② 脳の機能統合とその失調の研究教育拠点形成を推進し、脳統合機能研究センターの整備を進めて21世紀COEプログラム委員会の中間評価でも高い評価を受けた。 特に医歯学総合研究棟(I期)へ認知行動医学系が全体として移転し物理的にも融合的研究環境が生まれ、同研究棟でのコモンラボを活用した若手の特任講師を中心としたCOE専用の研究室で活発な研究活動が進んでいる。海外からはCOE特任講師として優れた研究者を任用し、また外国人留学生についてはCOEプログラム内で特別に工夫して受け入れ、研究者としての育成を行った。国際シンポジウム、国際セミナーなどについても積極的に実施し、国際水準の研究体制を構築した。 また、上記21世紀COEプログラム以外にも、様々な国内外施設との連携により、ゲノム医療情報分野や司法精神保健分野、人間環境医療工学分野などの幅広い分野における研究プロジェクトや人材育成事業を平成17年度から始動させている。
留学生教育環境の充実を 図る。〈062〉	英語による教育の一層の 充実を図る。〈062-1〉	医歯学総合研究科では、留学生を対象とする大学院特別コース「環境社会医歯学系パブリックヘルスリーダー養成特別コース」を開講し、研究指導を含むすべてのカリキュラムを英語で行い、JICA集団研修による研修生についても、「早期食道・胃・大腸癌の病理組織診断」を英語により教育した。また、歯学国際大学院コースに在籍する大学院学生が所属する分野を中心に、大学院講義やセミナーを英語で実施している。なお、留学生センターでは、英語の不得意な留学生に対して「基礎英語」のコースを設けている。短期交換留学の実施については、インペリアルカレッジ(英国)との協定に基づき医学部学生3名の受け入れを行い、本学医学科からは学生3人を6ヶ月、イン

ペリアルカレッジ医学部に派遣し、研究実習を行わせた。また、本学6年次の学生6人を3ヶ月、ハーバード大学医学部に派遣し、臨床研修をさせた。また、昨年に引き続き、サトー国際奨学財団により、協定校ペラデニア大学歯学部(スリランカ)から大学院レベルの短期留学生を受け入れてる。

(2)附属病院に関する実施状況

病院長のリーゲーンプをに 活用し、効率的な病院 適性 直径性して、効率的な病院 整体進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進步を強性して、効率的な病院 とこの事人による「というないの人」 表情処理の迅速化・効率化を超り、病院設備な革を推進している。 表情処理の迅速化・効率化を超速する。〈064) というを選別・実施の関係に関係を構作を要長とした診療材料システムを導入する。〈064) というを選別・実施の関係に関係を構作を要長とした診療材料システムを導入する。〈064) というを選別・実施の関係に関係した。「これ」を表別・技術的関係は低いものであった。そこで病院長権佐定要長とした診療材料システム経営効率化を推進する。〈064) ・ 中央診療施設等の大型医療機器の計画的から受験を構造の表。〈065) ・ 中央診療施設等の大型医療機器の計画的から受験を選別・実施の運用に着手する予定である。 を自動を構造の構作となり、生た、生た、生の連用に着手する予定である。 を自動を構造の表。〈065) を重要が表して、また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入する。 また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入する。 また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入する。 また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入し、事に、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入し、する、の運用に着手する予定である。 クリティカルバス導入に大型医療機器等は認知の個別につぼっており、現をを登集体制の強化を強化する。〈066) ・ カリスクマネジメント体制の のこと医療性等のとが対象とと対が表とを持したしている。今年度は医療検器更新等のまた計画を実定なの企業を作り、必ず、システムの特別・関係に対している。 クリティカルバス等機等の更新及び新規導入を図る。 カリスクマネジメント体制の自力・と図の方に、また、インシデント等機会需の電子化により、人が高級と使用することにより、「確立した医療が変性を必ず、対した医療が変化の変化を使用することにより、「確立した医療が動や方の主意を使用をした」で、会に使用に対した医療が変化を対しました。 また オンシアント 等後と再発的上述のできる 発化性の保護に関する かまな情報を表した。 また、東京の主権を対した。 かまなが対象とないでき、発発と再発がした。 また 東京の主権を対象とした 当体のを関係を表した。 また 東京の主権を表した また 東京の主権を持続した。 また 東京の主権を表した また 東京の主権を対象とした 事に関いを使用さる。 (069)		I	
病院長のリーゲーンプをに 活用し、効率的な病院 適性 直径性して、効率的な病院 整体進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進する。〈062-1〉 表情進步を強性して、効率的な病院 とこの事人による「というないの人」 表情処理の迅速化・効率化を超り、病院設備な革を推進している。 表情処理の迅速化・効率化を超速する。〈064) というを選別・実施の関係に関係を構作を要長とした診療材料システムを導入する。〈064) というを選別・実施の関係に関係を構作を要長とした診療材料システムを導入する。〈064) というを選別・実施の関係に関係した。「これ」を表別・技術的関係は低いものであった。そこで病院長権佐定要長とした診療材料システム経営効率化を推進する。〈064) ・ 中央診療施設等の大型医療機器の計画的から受験を構造の表。〈065) ・ 中央診療施設等の大型医療機器の計画的から受験を選別・実施の運用に着手する予定である。 を自動を構造の構作となり、生た、生た、生の連用に着手する予定である。 を自動を構造の表。〈065) を重要が表して、また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入する。 また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入する。 また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入する。 また、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入し、事に、患者別・疾患別原価所等コメテムを導入し、する、の運用に着手する予定である。 クリティカルバス導入に大型医療機器等は認知の個別につぼっており、現をを登集体制の強化を強化する。〈066) ・ カリスクマネジメント体制の のこと医療性等のとが対象とと対が表とを持したしている。今年度は医療検器更新等のまた計画を実定なの企業を作り、必ず、システムの特別・関係に対している。 クリティカルバス等機等の更新及び新規導入を図る。 カリスクマネジメント体制の自力・と図の方に、また、インシデント等機会需の電子化により、人が高級と使用することにより、「確立した医療が変性を必ず、対した医療が変化の変化を使用することにより、「確立した医療が動や方の主意を使用をした」で、会に使用に対した医療が変化を対しました。 また オンシアント 等後と再発的上述のできる 発化性の保護に関する かまな情報を表した。 また、東京の主権を対した。 かまなが対象とないでき、発発と再発がした。 また 東京の主権を対象とした 当体のを関係を表した。 また 東京の主権を表した また 東京の主権を持続した。 また 東京の主権を表した また 東京の主権を対象とした 事に関いを使用さる。 (069)	中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
会計システムの導入による によら管理会計システムの その精度は低いものであった。そこで病院表補佐を座長とした診療材料ンステム 移渡向上と、患者列、疾患別、フテムでの運用を開始した。このことにより、患者又は診療料ベースで把握する。	病院長のリーダーシップを確立し、病院管理運営機能を強化して、効率的な病院 運営を推進するためのシステム及び運営体制の構築を	に活用し、効率的な病院運	つ、対応する事務部門も総務課・管理課・医事課の3課で業務を分担専業化し、
計画的整備を図る。〈065〉	会計システムの導入による 経営効率化を推進する。<06	による管理会計システムの 精度向上と、患者別・疾患別 原価計算システムを導入す	ステムでの運用を開始した。このことにより、患者又は診療科ベースで把握すべきコストデータを消費ベースで把握できるようになり原価管理の精度が格段に向上した。 また、患者別・疾患別原価計算システムを導入し、平成18年度以降において
全管理体制を強化する。〈06 61〉		療機器の計画的かつ段階的	のほとんどが著しく老朽化している。今年度は医療機器更新等5ヵ年計画を策定 し、病院長のリーダーシップの下、緊急性・経済性を考慮し、計画的な予算措置
報公開等を行い患者サービスの向上を図る。〈067〉 は律等に対応した医療情報と職員への構築と職員への啓発を行う。〈067-1〉 「大き型システムの構築と職員への啓発を行う。〈067-1〉 「大き 世界のと思いる」との構築と職員への啓発を行う。〈067-1〉 「大き 世界のと思いる」との構築と職長を職力を担います。「大き は は に 民族 機関における個人情報、診療情報安全管理に関する院内体制を確立するとともに、職員の意識な事のため啓発・研修活動を継続した。また、平成18年度更新予定の医療情報システムの仕様で、情報安全管理の強化を図った。法書界への情報提供として国内で初めて医療事故担当検事に対する病院実習の実施、司法研修所等57期全判事補を対象とした当院医師との座談会、第56期判事補を対象とした病院実習を行った。 国民の医療ニーズに即応できる柔軟な組織編成を可能とする体制を構築する。〈068-1〉 「下で おきる ないました。 「大き で は は は は は は は は は は は は は は は は は は	全管理体制を強化する。<06	るリスクマネジメント体制の	クリティカルパスを使用することにより、「確立した医療」が実施可能となり、リスクマネジメント体制の向上を図った。また、インシデント等報告書の電子化により、分析結果を迅速にフィードバックすることができ、啓発と再発防止を図っている。
できる柔軟な組織編成を可能とする体制を構築する。〈068-1〉	報公開等を行い患者サービ	法律等に対応した医療情報 の管理システムの構築と職	医療機関における個人情報、診療情報安全管理に関する院内体制を確立するとともに、職員の意識改革のため啓発・研修活動を継続した。また、平成18年度更新予定の医療情報システムの仕様で、情報安全管理の強化を図った。また、法曹界への情報提供として国内で初めて医療事故担当検事に対する病院実習の実施、司法研修所第57期全判事補を対象とした当院医師との座談会、第
での安全かつ全人的医療を 提供する体制を構築する。〈 (069-1)	できる柔軟な組織編成を可能とする体制を構築する。<0		平成18年1月に救命救急センター長を発令し、7月からの本格稼働に向け、現有の救急部の改修工事を含む体制の整備を行っている。同時に、口腔外科領域との具体的な連携を検討した。
患者中心の安全かつ全人 的医療を提供する体制を構築するため、医療情報システム及びモバイル端末の機能分析の検討を行い、仕様書策定に反映させている。 テムの充実を図る。〈069-2〉 患者に有用な医療情報システムの充実を図る。〈069-3〉 。 患者ベッドサイド端末による診療情報のリアルタイム・オンサイト提供を全病防内に試験的に実施し、患者の診療情報に対する需要が明確になった。これにより、平成18年度更新予定の医療情報システムではセキュリティーを確保した上で、自宅からでも患者が診療情報を閲覧できるよう仕様策定に反映させた。 一次あるいは二次医療機関に対し、ホームページ、パンフレット等情報の提供により、医療の質の向上を図る。〈070〉 「一次あるいは二次医療機関に対し、ホームページ、パンフレット等格」は対し、本格は、大力に対象をでも患者が診療情報を閲覧できるよう仕様策定に反映させた。 「大力で、1000円を変するともに外来受診患者数である。」ともに外来受診患者数を通じ病院情報の提供を強化する。〈070~1〉	心の安全かつ全人的医療を 提供する体制を構築する。<	医療情報を定期的に提供す	
ステムの充実を図る。〈069- 3〉 内に試験的に実施し、患者の診療情報に対する需要が明確になった。これにより、平成18年度更新予定の医療情報システムではセキュリティーを確保した上で、自宅からでも患者が診療情報を閲覧できるよう仕様策定に反映させた。 ー次あるいは二次医療機関に対し、ホ 病診連携・医療連携をさらに推進するため、地域医療機関へパンフレットを耐関との連携や患者への医療 ームページ、パンフレット等 布した。昨年度と比較すると紹介患者数が7.5%上昇するとともに外来受診患者数質の向上を図る。〈070〉 を通じ病院情報の提供を強 も増加している。 化する。〈070-1〉	3007	的医療を提供する体制を構築するため、医療情報シス	
関との連携や患者への医療 ームページ、パンフレット等 布した。昨年度と比較すると紹介患者数が7.5%上昇するとともに外来受診患者数 情報の提供により、医療の 質の向上を図る。<070>		ステムの充実を図る。<069-	り、平成18年度更新予定の医療情報システムではセキュリティーを確保した上
	関との連携や患者への医療情報の提供により、医療の	ームページ、パンフレット等 を通じ病院情報の提供を強	病診連携・医療連携をさらに推進するため、地域医療機関へパンフレットを配布した。昨年度と比較すると紹介患者数が7.5%上昇するとともに外来受診患者数も増加している。
医科と歯科との機能的連 携を推進し医療の高度化を 図る。<071> 歯字部附属病院との定期 救命救急センター設置に伴う両附属病院協力体制を構築するため、現在の羽 急部を改修する際、歯科ユニットを導入し、救命救急センターにおける口腔外科 領域との具体的な連携について検討を開始した。	医科と歯科との機能的連携を推進し医療の高度化を図る。<071>		急部を改修する際、歯科ユニットを導入し、救命救急センターにおける口腔外科
研究成果の臨床への応用 遺伝子解析に基づくテー テーラーメイド医療に貢献する可能性のある治療薬剤と遺伝子解析との組み や先端医療の導入を進め ラーメイド医療の実施を目指 合わせのスクリーニングの準備を開始した。 る。<072> す。<072-1>	や先端医療の導入を進め	ラーメイド医療の実施を目指	テーラーメイド医療に貢献する可能性のある治療薬剤と遺伝子解析との組み 合わせのスクリーニングの準備を開始した。
高度先進医療、専門的医療の導入を考慮し物の実践のための体制整備を行う。<073>世界でも最先端のがん検査装置であるPET/CT検査装置を導入した。従来の下表した。073>世界でも最先端のがん検査装置であるPET/CT検査装置を導入した。従来の下表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表して表	療の実践のための体制整備	た、高度先進医療、専門的 医療の実施のための体制整	用することにより、がんの早期発見など専門的医療の実施を行う。また、高度先

職種毎の専門性に応じた教育・研修コースの整備を 図る。<074>	「専門領域の現況」、「難病と高度先進医療」などの 最新の医療講座を開催し、	各分野・診療科において、医療セミナーとして「専門領域の現況」、「難病と高度先進医療」などの最新かつ専門的な医療講演を行い、職員の先端知識の理解と普及を図った。また、医療に関連した臨床研修を定期的に開催し研修医の
	先端知識の理解と普及を図る。<074-1>	みならず医療従事者全体の資質の向上と医療レベルの向上を図った。更に、児童虐待防止法の改正に伴い、社会と医療の接点の中で極めて対応の難しい課題として「虐待の傷か外傷による傷かの違い」等の講演及びセミナーを行った。
図り卒前臨床実習及び卒後	床研修の質の向上を図ると	基本的な臨床能力を備え卒後臨床研修の到達目標を達成できる研修医を育成する。また、本院の研修プログラムを立案実行する能力を有する指導医を養成するため指導医研修会を開催し、内外の研修指導に当たっている指導医を集め指導層の育成を行った。さらに、レジデント制を盛り込んだ後期研修プログラムを策定し、平成18年度から開始する。
卒後臨床研修における多 角的な評価システムの整備 と体制を構築する。〈076〉	of Postgraduate Clinical T	現在、臨床研修を受けている研修医が基本的臨床能力を身につけたかどうか、指導医・研修医それぞれの立場でEPOC(オンライン評価システム)を利用して研修の進行状況を把握し、臨床研修を計画通り実施しているか確認している。
【歯学部附属病院】 病院長のリーダーシップを確立し、病院管理運営機能 を強化して、効率的な病院 運営を推進するためのシス テム及び運営体制の構築を 図る。〈077〉	77-1>	毎週1回開催の病院長定例会(出席:2副病院長、病院長補佐、看護部長、副看護部長、事務部長、総務課長、同補佐、業務課長、同補佐、総務掛長)を、病院運営に関する方針、課題等を集約的に検討する病院長のブレーン会議と位置付け、よりリーダーシップが発揮できる体制を整えた。
部門別原価計算等の管理 会計システムの導入による 経営効率化を推進する。<07 8>	による管理会計システムの 精度向上と、患者別・疾患別	データの精度向上の方策としては、従来、財務データを利用していた材料費コストを物流システムからの払い出し情報を抽出することに変更し活用する。また、医事点数がマスター化されてなかったために収益データとして認識できなかった私費料金についても、マスター化を実施することで収益データを整備する。これらを実施することにより、平成17年度においてシステムの導入を行う患者別・疾病別原価計算の基礎データになりうる状況を見いだし、平成18年度に繋げる。
施設・設備の効率的かつ 計画的整備を図る。<079>		医療情報システムの改善について、診療情報委員会(診療入力レセコン機能WG)で検討した結果、より適正な診療報酬請求を行うには、レセコン(算定チェックシステム)を早急に導入することが必要であることが決定され、平成18年3月に導入した。これにより、診療報酬の請求漏れを防止し増収が期待できる。
患者及び歯科医療従事者 の安全管理体制を強化す る。<080>		リスクマネージャー会議を開催し、インシデント・アクシデントレポートの分析・改善策を検討している。また安全対策研修会を年2回開催し、リスクマネージャーから、VTRと事例を用いて説明・提言を行っている。また、平成17年9月に国立大学歯学部長・歯学部附属病院長会議常置委員会の医療安全に関する委員会により、医療事故防止のための相互チェックが実施された。また、歯科医療情報センター運営委員会規則を作成し、情報処理委員会との整合性を図る。
患者支援体制の充実、情報公開等を行い患者サービスの向上を図る。〈081〉	個人情報の保護に関する 法律等に対応した医療情報 の管理システムの構築と職 員への啓発を行う。〈081-1〉	カルテ管理システムの更新に伴い、カルテの貸出しをした場合、カルテの所在について、過去の貸出し歴を含めて明らかになるシステムを導入し、患者情報の保護を図った。 また、学内で開催される個人情報保護関係の研修会への参加周知と、患者個人データーの取り扱いについて注意を喚起するポスターを貼付した。病院運営会議において、患者情報の持ち出し禁止について周知徹底した。
歯科診療組織の再編をするとともに診療支援職員の適正配置等を行って、歯科医療の質の向上と、歯科診療の効率化を図る。<082>		診療情報管理士を1名配置した。平成17年度来院患者から各科別診療録を廃止し、1患者1ID番号1診療録に改め中央管理体制に整備した。入院診療録についても、平成17年度4月の退院分より1患者1ID番号による中央管理とし、ICタグを利用した診療録管理システムの運用を開始した。 看護師16名を歯科衛生士に切り替え、16名の歯科衛生士を各診療科外来に配置し、患者サービスの向上と歯科衛生実地指導料による病院収入の増を図った。医員の新規採用数について、各外来診療科の稼働額を反映した病院長持分(12名)を設定し配置した。
	医学部附属病院との定期 的情報交換の場を設ける。< 083-1>	医科領域の疾患を併発している患者で歯科領域の手術を要する患者に対しては、医病における全身管理の下に、歯病各担当医師が医病手術部で手術を実施している。 また、両病院共用の診療情報提供書を作成し、両病院それぞれの関連医療機関に送付した。
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歯科医師の参画、当直制度、診療報酬請求の方法等について具体的検討を 始めた。
研究成果の臨床への応用 や先端歯科医療の導入を進 める。〈084〉		新たに薬剤師1名を採用し、歯科器材・薬品開発センターで、治験の研修を受けた薬剤師が毎週1名をCRC(治験コーディネーター)として交代で勤務させ、医薬品等の管理業務を行う体制を整えた。また、特別教育研究経費として予算化された「レーザーによる非観血的唾石破砕摘出法の開発」による、レーザーによる唾石症治療法の開発を行い、高度先進医療の申請について検討を行う。
一般歯科医療では行われ 難い難治性歯科疾患等への 取り組みを継続して進める。 <085>		ホームページや外来案内で専門外来の設置を周知した結果、平成17年度に、 息さわやか外来については、対前年度約300人増の約1,800人、摂食リハビリテーション外来(平成17年度設置)については約150人の患者が来院しており、専門外来として順当に成長している。 また、地域歯科医療連携センターを設置して、センター長を配置すると同時に、各診療科で行ってきた紹介患者の対応等の業務を一本化し、紹介先リスト

		の作成、礼状発送等の業務を開始した。
歯科器材・薬品の開発・治 験を行う体制を整備する。<0 86>	歯科器材・薬品の開発等 についてのニーズの調査を 行う。<086-1>	新たに薬剤師1名を採用し、歯科器材・薬品開発センターで、治験の研修を受けた薬剤師が毎週1名をCRC(治験コーディネーター)として交代で勤務させ、医薬品等の管理業務を行う体制を整えた。各業者からの歯科材料治験要望について情報収集を行っている。
臨床教育、生涯教育、臨 床研究体制の充実を図る。< 087>		臨床研修管理委員会及び指導歯科医講習会で協力型研修施設について説明を行い、平成18年度に、協力型研修施設数を28施設に拡充することとしている。(平成17年度16施設)また、平成17年度に指導歯科医講習会を2回実施し、41名が参加した。(延べ5回・総数100名)
卒前臨床実習、卒直後研修、生涯研修等、一貫した歯科医師及びコデンタルスタッフの教育・研修システムを構築する。〈088〉	整備・拡充を図る。<088-1>	平成18年度の歯科医師臨床研修必修化にむけて、歯科臨床研修センターの整備を行っている。

(3)研究所に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
エンジニアリングに関する世	国内外の大学や研究施設との連携を強化し、バイオマテリアル・バイオエンジニアリングに関する情報・知識の集積を図り、基礎研究・応用研究を進展させる体制を整備する。〈089-1〉	昨年に引き続き、客員教授招聘制度を活用し、国際的に優れた研究者を新たに3名招聘し、共同研究の実施に向けた連携体制を構築した。特にセミナーや研究討論会を活発に行っており(セミナー開催:国際版12回、国内版18回、研究討論会1回以上/週)、国内外の研究者との研究交流を実践している。また、マルチファセット診断・治療を指向した人間環境医療工学の研究交流事業が、日本学術振興会のアジア・アフリカ学術基盤形成事業として採択され、活発な研究交流を実施している。
	プロジェクトラボを整備し、 先端研究を積極的に推進す る体制の構築を図る。<089- 2>	研究所内の共用分析機器の運用を一元化し、共同機器室の新規整備や既存 実験室の改修と併せて研究スペースの再配置を行うことによりプロジェクトラボ の整備を図った。
	若手研究者の育成及び学生の教育体制等の見直しを 進める。<089-3>	年一回、BioFuture Encouragement Prize Competitionを実施している。 本発表会は、学生と若手研究者を対象とし、研究成果について書類選考と口 頭発表をするもので、最優秀発表には研究費を配分している。(若手研究者-1 件、博士課程学生-2件、修士課程学生-1件)
人材を含む研究資源を弾力的かつ機動的に活用し、研究基盤・支援体制の整備を図る。〈090〉	組織や部門の枠にとらわれない資源配分の仕組みや、研究基盤・支援体制を再構築する。〈090-1〉	助手、助教授、教授対象の研究成果発表会を行い、評価を実施している。この評価結果に基づき各プロジェクトへの研究資源の傾斜配分(70~130%)を実施している。 また、昨年度創設した独立助教授制度により、独立助教授と認められた研究者に対して、教授相当の研究費の重点配分を実施している。
際的基礎を深化させ、分子 デバイスから人工臓器を包	先端医療へのナノバイオサイエンスの応用や、バイオインスパイアード・バイオマテリアルの創製と応用、バイオシステムエンジニアリングの先端医療への応用等、本研究所における重点領域について積極的に推進する。<091-1>	て効果を上げている。またこれらの研究成果は、プロジェクト別進捗状況評価と 研究推進へのフィードバックをしながら、昨年度構築した研究成果データベース
究に対して、革新的かつ先 端的な技術を常に導入し、	国内外の大学や研究施設 との連携を強化し、研究者 交流や共同研究を積極的に 推進し、難治疾患の病態基 盤に対する研究体制を強化 する。〈092-1〉	
	学術先進国との先端研究 拠点事業を推進する。<092- 2>	先端研究拠点事業「骨・軟骨疾患の先端的分子病態生理学研究の国際的拠点形成」のもとに、学術先進国と我が国の先端研究の拠点として、共同研究・国際シンポジウム・若手研究者養成の3点を柱に、骨・軟骨疾患の国際的研究体制を推進した。(先端研究推進フォーラム7回、国際的拠点形成セミナー2回、若手研究者ネット会議7回を実施)
難治疾患克服の社会的ニーズに呼応した研究基盤を整備するとともに本学臨床各科と連携し、難治疾患・遺伝性疾患の研究・診療体制を支援する。〈093〉	対応した研究体制・研究基盤の整備を行う。<093-1>	社会の要請に即応する研究、将来に向けた萌芽的な研究、基盤的研究手法の維持等、部門の枠組みを越えた研究等を実施するシステムとして昨年度設立した研究所研究教員制度(旧称:流動研究教員制度)を運用し社会的な要請が強い感染症研究を担当するフロンティア研究室を設置した。また、新たな研究基盤となるケミカルバイオロジー研究の推進方策を設定し、さらに現代の社会における3大死因である癌・脳血管障害・循環器系障害の3つの重大な死因に対する研究ならびに生活習慣病の研究基盤を構築し、さらに犯罪精神医学を含めた社会の要請に応える研究が推進された。
	社会的ニーズに柔軟に呼 応可能な研究体制の導入を 図る。<093-2>	社会の要請に即応する研究、将来に向けた萌芽的な研究、基盤的研究手法の維持など、部門の枠組みを越えた研究を担当する三大部門による研究の推進を行った。特に、今日問題となっている犯罪精神医学研究を支援し、社会的な要請が強い感染症研究を担当するフロンティア研究室の設置、新たな研究基盤となるケミカルバイオロジー研究の推進方策を設定した。

際的研究を推進する。<094>	研究基盤と基礎生命科学基盤を融合した学際的研究を推進した。プロジェクト研究室及びフロンティア研究室を新たに設置し生理学研究室・培養室ならびに生化
難治疾患研究の先端研究 を担う若手研究者の育成を 図る。<095>	所内的に難治疾患研究助成を行い競争的にこれを若手に獲得させるとともに研究発表会において優秀者を表彰した。さらに、将来の難治疾患研究を担う若手研究者の育成の為に、将来に向けた萌芽的な研究部門の枠組みを越えた研究を担当する制度として昨年度新設した研究所研究教員制度(旧称:流動研究教員制度)を運用し、研究活動評価結果に基づいて、優秀と認められた助教授2名にフロンティア研究室を設置させ、教授会にオブザーバー参加させるシステムを実施した。また、特に若手の研究者を育成することを目的として、研究評価に基づく難治疾患研究資金の配分を行った。さらに現代の社会における3大死因である癌・脳血管障害・循環器系障害の3つの重大な死因に対する研究ならびに生活習慣病の研究基盤を構築し、さらに犯罪精神医学を含めた社会の要請に応える研究が推進された。

(4)附属学校に関する実施状況

中期計画	年度計画	計画の進捗状況等
教育活動の基本方針に応じた教育内容を確認・整備の上、歯学部及び歯学部附属病院を中心とした各部局等との密接な連携体制の充実を図る。〈096〉	実習体制のあり方について 検討する。<096-1>	歯学部附属病院との連携の中で、新素材、新技術を駆使した多種類の歯科技工物製作を通じて先進的な知識・技術の習得を目指し、臨床実習を拡充している。
口腔保健分野における高度な教育研究体制のあり方について検討し、整備を図る。<097>	び拡充について検討する。く	本学歯学部附属の技工士学校における教育の高度化を目指し、工学系との連携を踏まえたカリキュラムを検討している。

Ⅱ.業務運営の改善及び効率化1.運営体制の改善に関する実施状況

1. 連宮体制の改善に関する実施状況		
中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
○効率的な組織運営のため の方策 全学的視点に立った経営 戦略を企画・実施する運営 体制を整備する。<098>	制において、大学運営に関する企画立案、経営戦略の	国立大学法人として経営戦略上、重要な問題は定例役員会及び随時開催される理事懇談会において協議し、必要な場合は、各業務担当理事が責任者となって、教員と事務職員が融合したチームを編成し、問題解決に当たっている。さらに恒常的に学長を補佐する体制として、学長特別補佐を構成員とする学長補佐室を設置し、学長特別補佐を3名から6名に増員し強化を図るとともに、学長の指示に基づき、企画・立案及び調整を行った。
	ていくために、国立大学法人 としての教育研究活動の一 層の高度化と附属病院の質	電車、教員及び事務職員を構成員にした学長直属の組織として評価情報室を設置し、平成17年度計画の自己点検・評価を行うとともに平成18年度計画の策定を行った。 監査体制の充実を図るために、学長の指示により役員会等で検討し、学長直属の組織として監査室を設置するとともに、内部監査を実施した。
		平成16年度に法人化前の全学委員会43を36に削減し、平成17年度は部局間の連絡調整の迅速化を図るため、部長等連絡会及び事務協議会を毎月1回開催した。
〇戦略的な学内資源配分の 実現のための方策 全学的視点から戦略的な 学内資源配分を行う体制を 構築する。<101>	制において、経営戦略に沿った戦略的な学内資源配分	平成17年度予算編成の基本方針については、平成17事業年度に求められる 効率化を実行するとともに教育・研究・診療活動及びその他の活動の発展に向 けた経営基盤を確立し、これにより、中期目標に基づく中期計画、年度計画の実 施及び学長を中心とした戦略的な大学経営が可能となることを基本とした。この ため、自己収入の確保と支出経費の効率的・重点的配分、及び外部評価・情報 開示等への対応等、多様な視点から平成17年度予算を編成した。 全学的視点から戦略的な学内資源配分として、平成16年度に設定した学長裁 量経費・人員枠及び共用スペース(コモンラボ・オーブンラボ)について、平成17 年度は下記のとおり確保した。 ・学長裁量経費として、124,000千円を確保した。 ・学長裁量人員枠として、定員の一部を留保した。 ・共用スペースとして、建築委員会で審議の結果、新たに627㎡を確保し全体 で1,932㎡とした。
教育研究等の成果に基づ く重点的な資源配分を推進 する。<102>	学長を中心とした運営体制において、教育研究等の成果に基づく重点的な資源配分を行う体制について検討する。<102-1>	教育研究等の成果に基づく重点的な資源配分として、平成17年度については下記のとおり実施した。 ・学長裁量経費として、国公私立大学を通じた大学教育改革の支援プログラムを対象に、19,700千円を配分した。また、疾患モデル研究センターの整備に30,000千円を配分した。 ・共用スペースとして、戦略的に競争的資金を獲得した研究者を優先し、特別

2. 教育研究組織の見直しに関する実施状況

2. 教育研究組織の見直しに 中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
体的方策 教育、研究、診療それぞとれの項目別の評価を行うともに、教員、学生、患の評価を行うことで、教にが存れている。 を行うことで、教に活性化の導の活性化の導の活性化の導の活性化の導の活性化の導のる。 ともに、教育・研用入を図る。 を行うことで、教に対象のでは、対象のには、対象のには、昇進、表しました。 表記の評価は、動きせ、表しませ、表しませ、表しまなします。	性化に活用可能な評価システムの構築について検討する。<103-1>/<104-1>	理事、教員及び事務職員を構成員にした学長直属の組織として評価情報室を設置した。この評価情報室に「教育」「研究」「組織・施設」「財務・病院・産学連携」「情報データベース」の5つの作業部会を設置し、全学的な評価を実施する体制を整えた。 教員及びそれ以外の職員の評価基準等について、大学・民間企業を直接訪問する等の方法で、資料、情報の収集並びに調査を行い、この結果を比較一覧表にまとめた。さらに、学長の指示に基づき、評価担当の学長特別補佐を中心に常勤の教員(助手以上)に対して教育・研究・診療活動調査を実施し、これらを含めて収集資料等の分析を行い、本学における個人評価システム構築の検討を行った。
和第一次 (104) 数育、研究、診療の各組織の在り方を検討し、最適な運営形態の実現を目指す。 105> 研究組織と診療組織との関係を明確にし、教育・研究・診療に係る教員の権限と責任の明確化を図る。	た、全学的な組織体制の見 直しを行い、人材の有効活 用、適切な人員配置が可能 なシステムについて検討す る。<105-1>/<106-1>	
学生に対する総合的な指導の充実を図るための体制について検討する。<107>	導を行うためのステューデン	臨床教育では社会から求められ、その対応が避けられないことから、救急救命センターの新設あるいはクリニカルクラークシップの充実を図るための人材の補強が進められいる。学生の総合的な指導を行うためのスチューデントセンターの設置が引き続き検討されている。 また、プラットフォームであるWebCTやネットアカデミー、マルチメディアシミュレーション教材の作成や運用などの、全学的なe-learnigの支援組織として、附属図書館にメディア情報掛を設置した。
〇教育研究組織の見直しの 方向性 海外の権威ある諸大学と の連携などを推進し、国際 的な競争力のある教育研究 組織を構築する。〈108〉	携を行う。<108-1>	医歯学総合研究科では、大学教育の国際化推進プログラム「医療グローバル化時代の教育アライアンス」事業の展開や、WHO研究協力センターを通じたWHOならびに他の国際機関、海外の国際的な研究機関との連携を強化し、教育・研究の連携促進を図った。また、国内では、東京都臨床医学総合研究所との連携大学院提携を進めて、2006年4月から開始の予定である。また、国公私立歯科大学・歯学部の連携による教育システムと拠点の形成について、計画の一部を変更して、本学歯学系大学院教員及び最先端研究者を中心とした国公立歯学部の連携による教育システムと拠点の形成について、計画の一部を変更して、本学歯学系・プーク(先端歯学国際教育ネットワーク)として再形成し、大学間連携で新たな研究体制を構築する一方、海外では拠点大学協定に基づく交流も盛んである。保健衛生学研究科では海外との共同プロジェクトにおいてデンマーク、スウェーデン、フィンランド等の研究者等と共同研究を実施した。生命情報科学教育部・疾患生命科学研究部では、前年度に引き続き学外研究機関と提携した連携分野(連携大学院)を増設し、施設・設備、人的資源を活用して教育研究基盤の整備を行っており、海外では新たに北京大学と交流協定を締結した。生体材料工学研究所では、アジア・アフリカ地域での研究連携を目指した人間環境医療工学の研究交流事業を開始させるとともに、人材養成プログラムである「医歯工連携による人間環境医療工学の構築と人材育成」を推進し、候補学生(特別研究生)の受け入れ準備を完了した。難治疾患研究所においては、国際交流協定を拡大するため、チュラロンコン大学(タイ王国)と提携を結んだ他、国際シンポジウムの開催により海外研究者との交流を図っている。
らず、卒業生の追跡調査・評価を行うことにより、教育シ		入学試験委員会、入学者選抜方法改善委員会、入学試験問題作成委員会などを通じて、入学者選抜方法の改善に向けた検討を行っており、これに併せ卒業後の進路などを含めた入学後の追跡調査を検討している。
重点的研究テーマの推進体制等については、全学的な視点から戦略的に対応する。<110>	重点的研究テーマについて、組織を超えた連携を進める。<110-1>	学長が座長となり、研究担当理事と各部局の教員で構成する研究戦略会議で決定している。21世紀COEプログラムを中心とした大型プロジェクトは全学的に支援する方針が打ち出されており、大学は優先的に教育研究環境を支援している。 また、各部局等内においてはそれぞれ、研究プロジェクトを推進するための委員会等によりプロジェクト研究の企画や評価に関する検討を行っており、一部、プロジェクトへの傾斜配分を実施した。 疾患生命科学研究部、生体材料工学研究所、難治疾患研究所において、ケミカルバイオロジーを重点研究テーマとし、共同で対応することを決定している。また、本学の特徴を活かした各部局等所属の教員相互の医歯工連携によるプロジェクトの立ち上げ、個々に連携を図りながら研究を行っている。

3. 人事の適正化に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
〇全職員共通の人事に関する目標達成のための措置 個人の業績を適切に評価 し、評価結果を処遇に反映させるシステムを検討する。<1 11>	ける適切な評価システムを	教員及びそれ以外の職員の評価基準等について、大学・民間企業を直接訪問する等の方法で、資料、情報の収集並びに調査を行い、その結果を比較一覧表にまとめ収集資料の分析を行い、本学における個人評価システム構築の検討を行った。また、大学情報データベースについては、他大学等のデータベースの資料収集を行うと共に、他大学での取組等に関するセミナーに参加し、個人評価に活用できるか検討を行った。
人件費の効率的運用のための全学的視点からの人件 費管理を実施する。<112>	人件費の効率的な運用を 行う体制について整備する。 <112-1> /<115-1>/<168-1>	人件費の一元管理を行い、学長のリーダーシップを発揮できる体制を整備した。具体的には、学長裁量人員枠として欠員分を確保するとともに、平成17年度に第10次定員削減を実施し、削減定員の一部を学長裁量分として留保し、運営上必要な部署については、従来の定員にとらわれず、人材の確保を行うことができる体制を整備した。
○教員の人事に関する目標 達成のための措置 教員の公募制の拡大を図 る。<113>		公募制導入状況調査を実施し、公募制を導入することが有意義であると認めた職種については、学問・学術等の継承等に配慮し、段階的に導入し拡大する方針とした。
任期制の導入を促進す る。<114>	(16年度に実施済みのため、 17年度は年度計画なし)	
人件費の効率的運用及び 人材の有効活用を検討す る。<115>	人件費の効率的な運用を 行う体制について整備する。 <112-1>/ <115-1> /<168-1>	人件費の一元管理を行い、学長のリーダーシップを発揮できる体制を整備した。具体的には、学長裁量人員枠として欠員分を確保するとともに、平成17年度に第10次定員削減を実施し、削減定員の一部を学長裁量分として留保し、運営上必要な部署については、従来の定員にとらわれず、人材の確保を行うことができる体制を整備した。
国内外の世界的な教育・研究者等の受け入れを促進するための環境の充実を図り、その制度については弾力的運用を図る。<116>	するための任用・給与制度	私立大学における任用・給与制度について、調査を実施した。世界的な教育・研究者等の受入促進のため、外国人研究員の取扱を定めたこと及び学長の裁量により柔軟な給与決定を可能とする制度を整備した。
〇その他の職員の人事に関する目標達成のための措置 職員の能力開発、専門性 の向上のため、研修の充実 を図る。〈117〉		新たな職員の能力開発及び専門性の向上を目的とした研修として、個人情報保護に関する研修や接遇研修、消費税、簿記に関する専門的な研修を実施した。また、新たに掛長となった職員に対する掛長研修、国際化に対応するための英会話研修、事務情報化の推進を図るためのパソコン研修、放送大学の教材を利用した研修の実施や国立大学協会等で主催する大学トップマネージメントセミナー等に積極的に参加させ、職員の意識の高揚、能力の向上が図られた。
公募制がなじむ職種については公募による任用を検討する。<118>	公募制を導入することが 有意義である職種を調査・ 検討する。<118-1>	公募制導入状況調査を実施し、公募制を導入することが有意義であると認めた職種については、学内事情を配慮のうえ、段階的に導入し拡大する方針とした。
柔軟な勤務時間制度の導入等の多様な人事制度の整備を検討する。<119>	看護師の労働時間制度について検討する。<119-1>	職員の労働時間制度について、下記のとおり人事制度の整備を図った。 -看護師については、従来の3交替制勤務のみで行っていたものに、2交替制勤務も取り入れることとし、看護師の労働時間をフレキシブルに設定できる体制を整備した。 -全教員については、効果的な教育、研究等の充実を図るため、各教員が自由に教育、研究等の時間を設定できる専門業務型裁量労働制を導入した。 -事務職員等については、多様な勤務形態に対処するため4週間単位の変形労働時間制を導入した。
専門性を有する特定職種については、人材の計画的な養成を図る。〈120〉	性の向上に寄与する研修の	安全衛生管理に従事する作業主任者等や特定職種である職員を対象に、安全衛生に関する研修を実施し、専門性を有する業務に従事する職員を対象に、教務事務職員研修やリスクマネージャー研修、専門分野別実践セミナー等に参加させ、大学運営に関する基本的な知識の取得やマネージメント能力を身に付けることによって、専門性の向上を図った。また、管理体制の整備を図ることを目的に、職員に職務上必要である、第一種圧力容器作業主任者、放射線取扱主任者等の資格を取得させ、安全対策の強化を図った。

4. 事務等の効率化・合理化に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
〇事務組織編成の方 東務組織編成の方 東等営のし、 大学に応うし、 で大学な事務を図 る。〈121〉 特化した方針等に対するる 集中的な支援を可能と 特中的な支援を可能と な、適切な事務組織の編成・職員の配置を図る。〈122 〉		監査体制の充実を図るために、学長直属の組織として監査室を設置し、内部 監査、監事の補佐などの業務を行う監査体制を整備した。 事務組織の整備として、産学連携支援体制の強化を図るため、総務部研究協 力課に常勤職員及び非常勤職員を増員させた。また、救命救急センターの平成 18年7月の本稼働に向けて、医学部医事課に救命救急事務室を設置した。さら に、e-learning等教育の情報化に関するシステムの構築・運用を行うために、附 属図書館にメディア情報掛を設置した。 医歯学総合研究棟(II期棟)の一部竣工に伴う移転業務等を円滑に行うた め、(仮称)移転プロジェクト担当の設置を検討している。また、平成18年12月本 稼働予定の新人事給与システムの導入作業を円滑に行うため、人事給与システ ム担当を設置した。
組織業務の恒常的な見直	組織業務の恒常的な見直	組織業務の見直しについては、毎年度ごとに部長等連絡会で提案、検討そし

しを行い、効率的な組織の編成・職員配置等を図る。<1 23>		て実施可能なものから実施していくこととした。 平成17年度は、部長等連絡会において7回の検討を行い、効率的な組織の編成のため、まず事務処理の合理化・効率化を検討及び実施可能なものについては実施した。 また、効率的な職員配置のため業務量の調査を実施した。
ための方策 教員・学生・患者等への十 分な支援を可能とすべく、事	採用、人事交流等について	保護に関する研修や接遇研修、消費税、簿記に関する専門的な研修を実施した。また、新たに掛長となった職員に対する掛長研修、国際化に対応するための
〇事務処理の合理化・効率 化のための方策 業務に応じた権限の委任 等の見直しを行うなど、合理 的・効率的な業務運営を図 る。〈127〉	業務に応じた権限委任等 を見直す。<127-1>	平成16年度に整備を行った法人化に対応した権限委任を内容とする関係規則について、平成17年度に検証を行い、業務に応じた権限の委任等を見直す内容とする関係規則の原案を作成し、実施に向けて検討を行っている。また、権限の委任以外の事務処理の合理化・効率化のための方策を、計7回部長等連絡会において検討し、平成17年度に実施可能なものについては実施した。会計事務実施規則の自己点検を実施し、概ね適切であると確認されたが、一部については課題もあり、引き続き検討を行っていく。特許出願業務手続きについて、外部専門家に包括委任をすることにより事務処理を迅速化した。また、発明相談から出願に至る業務の人員を増強し、毎週の定例会議で進捗を確認することにより事務処理の迅速化を図った。
外部委託が適切と判断される業務については、外部 委託を一層推進する。〈128〉		湯島地区全体の駐車場の整備を行い24時間対応に変更し、患者サービスの 観点から患者用駐車スペースの確保及び駐車待ちによる交通渋滞の解消のた め現行の外部委託の見直しを行った。 救命救急センターにおける窓口業務の外部委託について、平成18年7月の本 稼働に向けて検討を行い、平成18年4月から現行の救急窓口業務の一部を外部 委託することとした。 独立行政法人科学技術振興機構の大学知的財産本部等支援制度を利用し て特許調査業務の一部を委託し、業務の効率化を図った。
事務の電子情報化を全学的観点から推進することにより合理化・効率化を行う。<129>	事務の電子情報化を推進する。<129-1>	各種学内配布文書、事務連絡の通知、物品の購入手続きの案内や締切日の周知等について、電子メールやホームページ(学内用ページ)を活用し、また、学内諸行事や部局長等のスケジュールをイントラネットを活用した発生源入力法により、事務局で情報収集管理を行い合理化・効率化を図った。ホームページ(学内用ページ)を活用して、医学部では、一部教科のシラバス、授業の資料及び教育要項の周知を行い、また、学務部では、学生へのアルバイト情報の提供を行っている。事務の合理化・効率化など電子事務局の実現に向けた検討を行うために、電子事務局推進ワーキンググループ等を設置し、検討体制を確立した。事務職員の知識、情報の管理・共有を図るために、情報共有ソフトウェアとして、情報管理システムを導入した。新たな人事給与システムの導入を検討しており、勤怠システム等については、これとリンクできることを観点に検討を行っている。

Ⅲ. 財務内容の改善 1. 外部研究資金その他の自己収入の増加に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
〇科学研究費補助金、受託研究、奨学寄付金等外部資金増加に関する具体的方策学内研究組織体の連携、融合化を図ることにより、横断的な研究プロジェクトを編成する。<130>	ェクト体制の構築についてさらに検討する。<130-1>	
資金プログラムの周知徹底を図るとともに、支援体制を充実し、資金の獲得を図る。<131>	官公庁、団体からの資金 情報を各研究者に発信し、 周知徹底を図る。<131-1>	公募申請を促すために、全学研究者を対象に逐一メールを送信、ならびに説明会(科学研究費補助金)を開催し、周知徹底を図った。その結果、文部科学省科学研究費補助金については、平成17年度獲得額 1,623,900千円 対前年度より15%増加した。また、厚生労働科学研究費補助金(但し、主任研究者のみ)については、平成17年度獲得額303,839千円 対前年度より34%増加した。
産学連携推進体制の充実 を図り、本学の研究内容の 認知度を高め、受託研究、 共同研究、治験等を確保す る。<132>	容の広報について充実を図	研究内容を企業向けに広報するためシーズ20件を載せた研究開発シーズ集を作成し、各種産学連携のイベント等で配布するとともに、本学の研究内容を積極的に紹介した。その結果、平成17年度で共同研究、受託研究の契約件数が対前年度比で増加した。(平成17年度:共同研究62件、受託研究59件、平成16年度:共同研究33件、受託研究53件)
〇収入を伴う事業の実施に 関する具体的方策	人間ドックの導入を検討 する。<133-1>	PET/CT検査装置の導入により腫瘍ドックの実現について検討を開始した。

	医療の高度化を図り病院		ll	
運営の効率化、私の見直し等によりの の2%相当額程度による経営改善を	運営の効率化、私費料金等の見直し等により病院でいる場所ではより表別では、私費料金等の見直し等により病院収等の2%相当額程度の増収等による経営改善を図る。〈13	薬品、医療材料の購入価格の見直しを図る。<133-2>	民間病院等の納入価格を可能なかぎり調査し、薬品納入業者、医療材料納入 業者毎に粘り強い価格交渉を行っており、総体的な購入額からは医薬品につい てはおよそ5%、診療材料についてはおよそ8%の納入価格の廉価を図った。また、 薬品及び医療材料の品目整理を行う。	
	3/	医療情報システムの改善を検討する。 <079-1>/ <133-3>	医療情報システムの改善について、診療情報委員会(診療入力レセコン機能WG)で検討した結果、より適正な診療報酬請求を行うには、レセコン(算定チェックシステム)を早急に導入することが必要であることが決定され、平成18年3月に導入した。これにより、診療報酬の請求漏れを防止し増収が期待できる。	
	知的財産本部を中心に知 的財産権の権利化を促進 し、特許実施料収入等の増 額を図る方策を検討する。< 134〉	LO会員の増加と起業化へ向けた足がかりを構築する。<1	値を評価し、ライセンス活動を展開し、5件ライセンス化をした。また、TLOクラブ	

2. 経費の抑制に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)	
〇管理的経費の抑制に関す る具体的方策 事務の効率化及び専門性 の確保の観点から、外部委 託可能な業務を検討し、効 果的な外部委託を行う。<13 5〉	事務の効率化・合理化を 促進する外部委託可能な業 務を検討する。〈135-1〉	1.湯島地区全体の駐車場の整備を行い24時間対応に変更し、患者サービスの観点から患者用駐車スペースの確保及び駐車待ちによる交通渋滞の解消のため外部委託の見直しを行った。 2.個人情報を含む外部委託業務として給与計算業務のアウトソーシングについて、提案業者の説明及び参考資料を基に、業務の効率化、経費の削減化、セキュリティーの確保、導入作業の簡略性について検討を行った結果、現段階では、著しい効果が見込めないと判断し、アウトソーシングの導入を見合わせることとした。 3.教命教急センターにおける窓口業務の外部委託について、平成18年7月の本稼働に向けて検討を行い、平成18年4月から現行の教急窓口業務の一部を外部委託することとした。	
各部局で管理的経費の自己管理を実施することにより、経費節減に対する意識啓発を行う。〈136〉	契約内容の精査・見直しを 改めて実施するとともに、経 費節減や効率的業務運営が	平成19年度に一部竣工予定の医歯学総合研究棟(II 期)への移転予定部局が、医学系、歯学系、研究所等と広い範囲に渡っている。その際の移転作業を契約室で適切に対応するため、現掛の見直し再編を検討中である。また、少額契約及び政府調達契約を除く契約については交渉方式による契約を推進し、経費節減の努力を行っているところである。平成17年度は機器購入で14件470千円の縮減を実施した。8月からの複写機に関する契約について、契約方法等の見直しを行った結果34,205千円を縮減した。 施設保守管理費について契約方法の見直しを行い、平成17年度契約分について、施設面積当たり前年度比10%減の目標を掲げ、コスト縮減を推進した。節水コマ・省エネファンベルト取付等の省エネ改修や省エネ推進ポスターの掲示等により光熱水料の削減を推進した。 施設修繕費については、個々の工事について内容の見直し等を行い、コスト縮減を推進した。	
設備の共同利用化、一元 管理を推進し、効率的活用 を図ることで経費を抑制す る。<137>	経費の抑制に向けた、設備の共同利用化や一元管理化を推進する。<137-1>	設備の共同利用化や一元管理化を推進するため、資産管理システムを稼働させ、設備の稼働状況により遊休資産の把握を行った。 平成7年度に取得した電子顕微鏡を学内共同利用に供するため、機器分析センターへ移設し共同利用化を図った。具体的にはセンター職員が、研究者に対して本機器の操作方法についての講習会を実施するとともに、利用案内を発信しているところである。	
上記の具体的方策を行うことで、一般管理費の1%以上の削減に努める。<138>	管理コストの分析・評価について専門業者による調査を実施する。〈138-1〉	大学全体の管理コスト分析及び評価結果を踏まえ専門業者による調査を実施する計画であったが、平成17年度についても可能な限り学内の対応の中で管理コストの分析及び削減を引き続き実施することとした。今年度は、予算計画時に一般管理費のうち大学全体に係る部分について節約率を前年度比△4%(△52,336千円)で設定して執行し、事務関連経費で、複写機の契約の見直しを行い34,205千円を縮減した。また、施設保守管理費については、数値目標を設定のうえ、平成17年度契約対象分について、施設面積当たり前年度比△10%を削減目標として設定し、面積当たり△10.6%の減額を達成したところである。さらに、施設修繕費については、個々の工事についての内容の見直し等を行い、30.437千円を削減した。今後も、学内での分析・評価を可能な限り実施し、専門業者による調査の導入時期を含め検討していく。	

3. 資産の運用管理の改善に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
○財源の多様化に関する方 策 種々の財源の確保を図 る。<139>	コスト削減による財源確保 と資金管理による資金の有 効活用の実現を検討する。<139-1	
	TLOの効率的な運用によ る新たなる増収を検討する。	増収に向け効率的な運用方法の検討を行うとともに、TLOの機能充実に向けた研究開発では、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構の「大学

	<139-2>	発事業創出実用化研究開発事業」の助成事業により、企業のニーズと大学のシーズをマッチングさせ産学連携による研究開発を2ヶ年で行うことになった。
〇資産の効率的・効果的運用を図るための具体的方策 既存資産の調査及び評価を行うとともにデータベースを構築し効率的・効果的な運用を行う。〈140〉	とで資産内容を把握し、資産 運用の効率化を図る。<140-	平成16年度決算時までの資産を資産管理システムとして稼働させ、稼働状況区分(使用中、休止、貸与、供用公募、不用決定済、処分済、学外修理中)により遊休資産を把握し、効率化を図った。
資産の効率的・効果的運用を確実にするための実施体制を整備するとともに関係規程の整備を行う。<141>	的視点に立って実施体制の	資金運用計画の策定に向け、財務担当理事から構成されるプロジェクトチームの整備を行った。プロジェクトチームとしては各種資料の収集、資金運用可能となる財源の調査や学内の資金の流れ等の調査確認から運用商品や基本ポートフォリオの検討まで行った。
	経営的な視点に立ち、十分な危機管理対策を考慮した資産運用計画の策定及び実施体制の構築を行う。<142-1>	資金運用計画の策定に向け、各銀行や証券会社によるプレゼンテーションの実施、各種資料の収集を行った。併せて、資金運用可能となる財源の調査や学内の資金の流れ等の確認を行うとともに、運用商品や基本ポートフォリオの検討を行った。こうした結果、資金運用計画(案)を作成した。また、資金運用に関する透明性を図る観点から、資金運用の適正性を審議するための組織として「資金運用委員会」の設置に向けた検討を行った。
〇本学の着実な発展を確保するため、必要となる資産の危機管理対策の確立自然災害や事故災害などのリスクの発生の可能性の把握及びその予防的措置を実施する。〈143〉	自然災害や事故災害などのリスク発生の可能性を調査し把握する。<143-1>	毎月1回、産業医による職場巡視を行い、ボンベの固定、連絡の確保、局所排気装置の有無、定期点検の有無、有機溶剤等薬品類の保管状況(転落転倒の防止等)、廃液の保管状況、放射線管理区域の標識による明示、実験台の整理整頓、部屋の明るさなどを点検し、安全管理を実施している。施設の巡回点検として、実施要項を定め体制を構築した。さらに共通部分について施設パトロールを実施し、優先的に修繕する部位を抽出するとともに、今年度の修繕計画を策定し、換気設備の設置、修理等を実施した。また、耐震改修の必要性を把握するために、湯島団地及び駿河台団地の対象建物の耐震診断を実施し、一部耐震改修計画を検討している。今後も引き続き、耐震診断を実施していく予定である。
リスクによる被害を最小に するための事後対処法を確 立する。<144>	リスクによる被害を調査 し、事後対処法について検 討する。<144-1>	学内のリスク調査を行い、国立大学損害保険、国立大学附属病院損害賠償保険、自動車保険に加入し、自然災害や事故災害に備えた。 医学部、歯学部の両附属病院では、地震等の大規模災害において患者及び職員の安全と施設、医療設備の機能を確保するとともに、地域の災害拠点病院として医療行為の適切な遂行を図ることを目的とした災害対策マニュアルを作成している。

Ⅳ. 自己点検・評価及び情報提供 1. 評価の充実に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
〇自己点検・評価の 関する具体的方式 全学的な自己点検・評価の な学的な自己点点をデム を学的な評価のシス社会 対する検討を任を果た 対する説点検・評価と 対す自己厳正な手で にで が一のの改善 で で の の の の の の の の の の の の の	外部評価システムの改善充 実について検討する。<145- 1>	
社会に対する説明責任を確保できるよう、インターネットの活用等、評価結果を社会一般に対しわかりやすく公表するための手法を検討し、適切な公表を行う。<146>	大学の活動状況等を適切に 公開する体制を構築する。<	平成16事業年度に係る業務の実績に関する評価結果については、平成16年度業務実績報告書と共に本学のホームページに掲載し情報公開を行った。さらに過去の自己点検・評価も含めて評価の情報や大学の活動状況等を社会一般に分かりやすく公表するために、ホームページに評価のページを構築し適切な公表を行った。
方策	評価の評価結果を大学運営 に適切に反映するシステム の構築について検討する。<	に係る業務の実績に関する評価結果の報告を行い、これらを通じて課題・指摘 事項等に対して適切に対応するよう各部局に周知した。
教職員各自の改善の取組 に資するよう、評価を通じて 得られた大学運営の状況や 問題点を各教職員に周知す る。<148>	するシステムについて検討	役員会、経営協議会、教育研究評議会及び部長等連絡会に平成16事業年度 に係る業務の実績に関する評価結果の報告を行い、これらを通じて課題・指摘 事項等に対して適切に対応するよう各部局に周知した。 本学のホームページに評価のページを構築し、その中に教職員向けの学内用ページを構築した。学内用ページには、評価結果の他に部局毎の年度計画・実施状況等を掲載し、各部局の教職員に中期計画・年度計画の進捗状況に対して常に意識させ、教職員自ら中期目標の達成に向けた取り組みや改善への取り組みに資するようにしている。

評価結果のフィードバック 評価結果の活用状況の検 平成17年度計画の実施状況について、自己点検・評価を実施するにあたり、体制の改善を図るため、評価結果の活用状況の検証を行うためのシステムにつ (いて検討する。<149-1> 行う。<149>

2. 情報公開等の推進に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
〇大学情報の積極的な公開・提供及び広報に関する具体的方策 大学情報を収集・管理し、適切に分析するためのシステムの導入を図る。<150>		大学情報データベースの構築について、他大学のデータベースの資料を収集し検討を行うとともに、学内のデータベースシステムの現況を調査し、大学情報データベースに活用できるか検討を行っている。また、大学評価・学位授与機構が開催した「大学等におけるデータベースの取組等に関するセミナー」に参加し、資料収集を行った。 学内の情報をさらに積極的に収集するために広報委員会で検討を行い、広報委員長名で教職員にメールを発信し、学術誌への掲載、学術賞等の受賞、公開講座の実施、教育・研究関連でのTV出演などの情報提供を依頼した。また、ホームページを利用した情報の収集方法を検討した。
中期目標、中期計画、年度計画、財務内容、組織・管理運営に関する情報の公開を行う。<151>	検討する。<151-1>	ホームページをリニューアルし、トップページの「情報公開・情報提供」に中期目標、中期計画、年度計画、財務内容、組織・管理運営に関する情報の公開を行った。
入試情報、公開講座等に 関する情報を積極的に発信 する。<152>		日本語版ホームページをリニューアルし、目的別、訪問者別の閲覧を容易にし、大学紹介の動画をストリーミング配信するなど、学外への情報公開を充実させた。また、学生募集要項に入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)を掲載し、本学の求める学生像を明確に示すなど情報提供を整備した。公開講座情報をホームページに掲載し、パンフレット、ポスターを近隣の公共機関等(区役所、大学、図書館、駅など)に置くなど積極的に情報を発信した。受験生のための大学説明会を全学及び各学科で開催している。また、各学部等において、オープンキャンパス、公開イベントや予備校への進学説明会を実施し、受験生等に対して積極的に情報を発信した。
を充実(キーワード検索・英	研究者総覧データベース (英語版)の整備を推進し、 学外への情報発信を検討す る。<153-1>	ホームページ専門委員会において、個人情報保護の観点も踏まえた、研究者総覧データベースの英語版を推進するための検討を行い、委員長名で目的を周知し理解を求めるとともに、データ入力を依頼する学内通知を行った。
大学公式ホームページを充実(英語版ホームページの充実)する。<154>		ホームページ専門委員会において、まずは日本語版のホームページをリニューアルし、英語版については、ホームページ専門委員会の下に、英語版検討WG(ネイティブスピーカーの委員を含む。)を設置し整備計画の検討を開始した。また、ホームページ専門委員会から各部局に英語版リンクページの充実を依頼することとした。
広報体制を見直し、その 充実を図る。<155>	広報体制を強化する。<15 5-1>	広報活動体制の強化を図るため、広報担当の学長特別補佐を新設し、総務担当軍事と広報委員会との連携により広報を推進した。 大学情報の情報公開の方針については、広報委員会で検討を行い、広報の3本柱として大学概要、広報誌、ホームページの充実を図ることが承認され、それぞれのリニューアルを行った。また、本学の優れた研究成果等を積極的にプレスリリースすることを決定し、平成17年度に7件のプレスリリースを行い、一般紙、医歯学専門誌、TV等で多くの研究が取り上げられ、さらに同時にホームページ、文教関係速報誌にも掲載し、情報発信を積極的に行った。 広報誌の発行回数を年2回から3~4回へ増やし充実を図ることとし、配布先の見直しも行い積極的に情報公開を推進した。

V. その他業務運営に関する重要事項 1. 施設設備の整備・活用等に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
○施設等の有効活用に関する具体的方策 点検・評価に基づく全学的 かつ経営的視点に立った合理的な施設運用及び機能確 保を行う。〈156〉	ース管理)を図る。<156-1>	1.共用スペースの確保、スペースの再配分全学的かつ経営的視点に立って施設運用するために、平成16年度は、全学的な点検・評価体制を構築し、施設の有効活用に関する調査を行い、既存施設を見直し、共用スペースを確保した(1,305㎡)。平成17年度は、共用スペースの一層の拡充を行い(627㎡)、競争的資金を獲得した研究者が優先的に使用できるようにした。 2.利用者負担の徹底共用スペースの活用は学内外のプロジェクト研究等の推進を目的としており、光熱水費を含む利用料を徴収することとしている。平成16年度は18,663千円、平成17年度は24,758千円を徴収し、これらは学内の研究基盤経費として、優先的に使用することとしている。また、必要とする研究機能の確保のための改修費(平成16年度:約70,800千円、平成17年度:約10,100千円)は利用者が負担している。3.保守管理費、修繕費等のコスト縮減施設機能の状況確認のために使われる保守管理費について見直しを行い、平成17年度契約分について、施設面積当り前年度比10%減の目標を掲げ、面積当り10.6%減を達成したところである。施設修繕費については、個々の工事について内容の見直し、見積金額の交渉、競争入札の徹底等を行い、30,437千円を削減した。また節水コマ・省エネファンベルト取付等の省エネ改修や省エネ推進ポスターの掲示等により光熱水費料の削減を推進した。このように、経営的視点に立って、施設にとどまらず、資金を含めた総合的な有効活用施策について検討し、平成18年度計画で「全学的かつ経営的視点に立

		った施設運用(スペース管理)及び機能確保(質的管理)を図る。」としていた質的管理に踏み込むなど計画を上回って進行しているところである。
全学または部局等で共有する流動的・弾力的利用のできる教育研究スペースを確保する。<157>		流動的・弾力的に教育研究可能なスペースとして、学部等の専有ではなく、利用期限を定めたスペースを、平成16年度は、1,305㎡確保し、平成17年度は、本学建築委員会(平成17年4月25日、5月31日、7月15日)で審議の結果、3号館の一部をオープンラボ及びコモンラボAとして627㎡確保した。このスペースは、競争的資金を獲得した研究者が優先的に使用しているところである。 共用スペースの確保は、「医歯学総合研究棟II期の基本構想」により、平成19年度一部完成予定の医歯学総合研究棟(II期)で計画していたところ、平成17年度に既存施設(3号館)で更に拡充した。
〇施設等の維持管理に関する具体的方策 る具体的方策 が安全性・ 信頼性を長期にわたって確 有性を長期にわら対応が対応が対応が対応が対応が 信候するため、予防・保守・ 合合的な点検・保守・ 会は等を計画的・対 を がまする。 <158〉	的・効果的に実施する体制 の構築を図る。<158-1>	1.総合的な維持保全を計画的・効果的に実施する体制の構築「平成16年度に係る業務の実績に関する評価結果について」(17国評委第3号。平成17年9月16日付国立大学法人評価委員会委員長通知)において課題があるとされた総合的な維持保全を効果的に実施するための体制の構築については、国立大学法人東京医科歯科大学施設維持管理に関する調査実施要項に基づき体制を構築した。 2.施設パトロールによる課題の抽出(質的管理) 平成16年度に作成した維持保全計画に基づき点検・保守を計画的に実施した。 平成17年度は、継続的に施設パトロールを実施し(特に廊下等共通部分や配管設備については、建点的に調査した。)、予防保全的な内容を盛り込んだ修繕計画を含む、総合的な施設維持管理計画を策定した。 3.施設維持管理計画の一部実施計画内容については、建築基準法第12条(報告、検査等)との関連や、関連する点検・保守内容を総合して効果的に実施できるよう検討し、一部先行して実施した。 4.管理的経費の削減に資する改修の実施光熱水料にあっては、節水コマ・省エネファンベルト取付等の省エネ改修実施により削減を図った。 5.今後の維持保全の方針施設パトロールにより、施設維持管理計画を作成し、平成18年度計画としてい
○施設等の整備に関する具体的方策 施設所施設の狭隘解消、老政の狭隘解消、老政の独區解消、老政の独區解消、老政の独區解消、老政の独區,在 中域 大地	設等について、中・長期的な 視点で具体的な整備計画を 策定する。<159-1>	た計画的・効果的な修繕を一部先行して実施したことから、計画を上回って進行しているところである。次年度以降は更に効果的な管理方策を検討していく。 1.キャンパスマスタープランの策定 学長を議長とした建築委員会において、キャンパスマスタープランである「医歯学総合研究棟I期の基本構想」(平成14年6月7日)を策定した。内容は点検・評価を通じた、キャンパスの基本理念、I期棟の整備の基本方針及びキャンパス全体の改修計画であり、中・長期的な整備計画となっている。 2.老朽施設改善のための長期的な再配置計画の検討平成17年度は、医歯学総合研究棟I期の計画を本学の教育研究の現状を反映して見直しを図っている。また、老朽施設の改善のため、II期棟完成後のキャンパス機能の再配置計画について検討を進めている。 3.卓越した研究拠点に対応した施設整備 21世紀COEプログラムに採択された2件については、平成16年度に医歯学総合研究棟I期において整備した。平成17年度の科学技術振興調整費による2件及び特別教育研究経費1件については、既存施設の見直しによる共用スペースを確保し整備した。 4.先端医療及び先端歯科医療に対応した施設整備 先端医療及び先端歯科医療に対応した大学附属病院施設については、専用ICU及びHCUの整備及び救急車の増加に伴うエントランス部分の改修を行い、救命救急センターの開業に対応した。さらに機能強化のために改修を予定している。また、PET/CT検査装置による核医学検査業務のための整備を行い、平成17年11月から運用を開始している。
国際化、情報化の進展及び実験研究の高度化等に対応した施設整備計画を策定し実施する。<160>	21世紀COEプログラムによる国際的な研究拠点等に対応した整備計画を推進する。<160-1>	1.国際的な研究拠点に対応した施設整備 国際的な研究拠点に対応するために、既存施設や新たに整備する施設において、一定の割合で共用スペースを確保することとし、必要に応じて研究内容に応じた機能を確保する整備を実施した。 平成16年度は、卓越した研究拠点施設として、21世紀COEプログラムに採択された2件について、医歯学総合研究棟 I 別に整備した。 平成17年度は、科学技術振興調整費による2件及び特別教育研究経費1件について、既存施設を見直し、研究内容に応じた機能を確保する整備を実施した。 2.実験研究の高度化に対応した施設整備 医歯学総合研究棟(Ⅱ期)整備においては、流動的・可変的な実験研究に即応するよう、改修の際に他のスペースに影響が及ばないように建築設備がユニット毎に完結するような設計を取り入れ実験研究の高度化に対応した計画としている。
産学官連携等、社会との 連携を図る施設整備計画を 策定し、実施する。<161>	産学官連携等に対応した 整備計画を推進する。<161- 1>	産学官連携等、社会との連携の推進に対応するため、平成16年度は、既存施設に確保した共用スペースの内、企業との共同研究に資するためのスペースであるオープンラボを378㎡確保し、1社と賃貸借契約を締結した。平成17年度は、さらにオープンラボを288㎡確保し、4社と賃貸借契約を締結した。これらの施設を利用するに当たって施設使用料及び共益費を徴収するとともに、研究内容に応じた機能確保に必要な整備費用は各企業が負担することで、合理的な整備計画としている。平成16年度に産学官連携の推進のためのオープンラボを確保し、平成17年度は、既存施設に更にスペースの拡充を図った。産学連携に対応したスペースとして、医歯学総合研究棟(II)の基体では、関係を研究をは、II)の基体を「医歯学総合研究棟(III)の基本構想」に則り、推進している。この計画では、具体的な実施を平成19年度としていたところ、既存施設(3号館)で産学連携等に対応した整備を実施したことから計画を上回って進行しているところである。

自己財源の確保や新たな整備手法を導入した施設整備を推進する。<162>	新たな整備手法の導入の可能性について検討する。<162-1>	新たな整備手法として、民間資金の活用による整備と自己資金による整備を検討している。平成16年度にPET/CT検査装置による核医学検査業務に必要な施設整備について検討を行い、平成17年度に整備し、運用を開始した。また、平成17年度に患者・職員用駐車場を民間資金の活用により整備し、運用を開始したことから計画を上回って進行しているところである。今後共自己資金による整備について検討を進める。 1.PET/CT検査装置による核医学検査業務の実施医学部附属病院の診療活動の高度化に対応するPET/CT検査装置による核医学検査業務について、特別目的会社が医療機器調達・設置・運用・関連する施設整備を行い、サービス利用料で整備費用を回収する新たな整備手法により整備し、平成17年11月から運用を開始した。 2.24時間使用可能な駐車場の整備附属病院患者及び職員駐車場を患者サービスの向上やコスト縮減のため、外部委託事業者が設備調達、駐車場改修、運営を行い、委託料で整備費用を回収する新たな整備手法により整備し、平成17年10月から運用を開始した。また、既存の機械式駐車場の保守管理費用を委託範囲に含めることにより、保守管理費用の使用者負担等の合理的な縮減が可能となった。
組織の流動化に対応したスペースを確保する上で必要となる具体的な措置を行う。<163>	スペースとして共用スペース	平成16年度は、既存施設(3号館、医歯学総合研究棟 I 期棟)に全学的な共用スペースとして1,305㎡を確保したところである。同様に、平成17年度は、既存施設に共用スペースとして627㎡を確保した。これらのスペースの使用期間は5年間を上限として、1年毎の更新としており、組織の流動化に対応したスペースとしている。平成17年度は整備中の医歯学総合研究棟(II 期)や既存施設の大規模改修で共用スペースの確保を検討した。平成16年度に共用スペースを確保し、平成17年度は、既存施設で更に拡充したことから、計画を上回って進行しているところである。
安全(耐震性能の確保等) と環境への配慮やパリアフリー対策等に関する計画の策 定及び実施による人にやさ しいキャンパスづくりを推進 する。〈164〉	に配慮した整備計画を推進	1.安全(耐震性能の確保等)への配慮 耐震改修の必要性を把握するために、湯島団地及び駿河台団地の対象建物 の耐震診断を実施し、一部耐震改修計画を検討している。 今後も引き続き、耐震診断を実施していく予定である。 2.環境への配慮 省エネファンベルト取付等の省エネ改修を実施し、温室効果ガスを削減した。 また、東京都条例に基づく地球温暖化対策計画書において、「温室効果ガスの排出の抑制に係る詳置」の計画を作成し提出した。この計画書に対して東京都の評価は「A」評価であった。 3.パリアフリー対策 前面道路(外堀通り)から医学部及び歯学部附属病院玄関がある人工地盤までのアプローチを平成17年10月からバリアフリー対応として整備した。これは、東京地下鉄株式会社の協力により、東京メトロ丸ノ内線御茶ノ水駅ホームから外堀通りまでのエレベータを本学歯学部附属病院の出入りロレベルである人工地盤まで拡張することにより実現した。 人にやさしいキャンパスづくりの一環として、エレベータから本学(医学部・歯学部)附属病院までのアプローチに屋根を架けるとともに、医学部附属病院玄関までの仮設通路の勾配を緩く改修することにより、子供連れやお年寄り及び車椅子等を利用される方々の安全性及び利便性が向上した。また、医学部附属病院の救急患者用通路となっている玄関までのアプローチを歩車道分離等の整備をすることにより、歩行者の安全性が格段に高まった。さらに、歯学部附属病院外来の照明設備の照度を上げ、老人等視力の弱い人に優しくした。

2. 安全管理に関する実施状況

中期計画	年度計画	判断理由(計画の実施状況等)
健康安全管理組織体制を新たに構築するとともにその体	法令に基づき労働安全衛生管理を検証し、労働安全衛生管理体制の徹底及び点検・整備を図る。<165-1>/<169-1>	労働安全衛生法等の法令に基づき、職場環境の維持管理を目的とした産業 医による巡視、健康管理として、一般定期健康診断をはじめ、特別定期健康診 断・特殊健康診断、作業環境測定を実施し、安全衛生管理の徹底を図った。 また、職員に対する安全及び衛生管理の向上を目的とし、安全衛生研修会・ 健康教育講演会を開催し、多数の職員の衛生管理・健康管理に対する意識改 革が図られた。 機械の安全対策として、第一種圧力容器等の定期自主点検、性能検査を実 施し、保全管理の徹底を図った。 アスベストによる健康障害の防止策として、全学的にアスベスト含有製品使用 状況調査を行い、代替品への交換または廃棄処理の措置を行った。
施設等の安全性及び信頼 性の確保並びに環境実施体 策を推進するための実施制 制を構築するとともに、施設 等の点検・評価を実施する。 <166>	安全性を確保するため、巡回点検等を実施する体制の	1.施設パトロールの実施施設の巡回点検として、平成17年度は実施要項を定め体制を構築した。更に共通部分について施設パトロールを実施し、優先的に修繕する部位を抽出した今年度の修繕計画を策定し、換気設備の設置、修理等を実施した。体制の構築を検討するだけではなく、平成18年度以降としていた巡回点検等を実施しており、計画を上回って進行しているところである。 2.吹付アスベスト対策の実施吹付アスベストについては、「学校施設等における吹き付けアスベスト等使用実態調査について」(平成17年7月29日付文部科学省大臣官房長通知)に基づき調査を行い、未処理の吹付アスベストの数値(1,503㎡)を把握した。なお、空気中の濃度測定を行った結果、いずれも大気汚染防止法に定める石綿粉塵濃度の基準値を下回った。一部吹付アスベストの処理を実施済であり、引き続き処理を実施する。

X. その他 1. 施設・設備に関する状況

中期計画	年 度 計 画	実績
施設・設備 予定額 財源 (百万円) 財源	施設・設備 予定額 財 源 の内容 (百万円) 財 源	施設・設備 決定額 財源
・湯島地区総合研究棟新営工事・小規模改修 総額 11,687 施設整備費 浦助金 (11,687) (注1)金額については見込みであり、中期は 標を達成するために必要な業務のやや形でを勘案した施設・設備の整備のを等が	・湯島地区総合研究棟新 営工事・小規模改修 5,227 施設整備費 (5,194) 国立大学財 務・経営セン ター施設費 交付金 (33) 注)金額は見込みであり、上記のほか、業務 の実施状況等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもあり得る。	・湯島地区総合研究棟新営工事・小規模改修
度合等を勘案した施設・設備の改修等が 追加されることもある。 (注2)小規模改修について17年度以降は16 年度同額として試算している。 なお、各事業年度の施設整備費補助 金、船舶建造費補助金、国立大学財務・経 営センター施設費交付金、長期借入金に ついては、事業の進展等により所要額の 変動が予想されるため、具体的な額につい ては、各事業年度の予算編成過程等にお いて決定される。	の改修等が追加されることもあり得る。	

○計画の実施状況等 湯島地区総合研究棟新営工事は16-17国債と17-18国債事業があり、契約は全て完了している。 また、小規模改修についても契約は全て完了した。

2. 人事に関する状況

中期計画	年 度 計 画	実績
個人の業績を適切に評価し、評価結 果を処遇に反映させるシステムを検討 する。<167>		II. 業務運営の改善及び効率化 3. 人事の適正化に関する実施状況 参照
全学的視点から人件費管理を行い、 人材の有効活用を検討する。<168>	人件費の効率的な運用を行う体制について整備する。<112-1>/<115-1>/ <168-1 >	II. 業務運営の改善及び効率化 3. 人事の適正化に関する実施状況 参照
労働安全衛生法に基づき健康安全 管理組織体制を新たに構築し、作業環 境測定等、労働安全衛生管理の充実 を図る。〈169〉	働安全衛生管理体制の徹底及び点検・整備を図	V. その他業務運営に関する重要事項 2. 安全管理に関する実施状況 参照
任期制の導入を促進し、教育研究の 活性化を図る。<170>	(16年度に実施済みのため、17年度は年度計画な し)	
職員の能力開発、専門性の向上のため、研修の充実を図る。<171>	現在の研修内容の見直しを行い、能力開発、専門性の向上に寄与する研修の内容等について検討する。<171-1>	
任用制度及び給与制度の見直しを 検討し教育研究の活性化を図る。<172 >	国内外の世界的な教育・研究者等の受け入れ を促進するための任用・給与制度について検討す る。<116-1>/<1 72-1>	