# 令和3年度 事業報告書

(令和3年4月1日から令和4年3月31日まで)





学校法人 順天堂

# 順天堂大学 5キャンパス6附属病院群

1 本郷・お茶の水キャンパス 大学・大学院・法人本部 医学部 国際教養学部 保健医療学部

3大学院研究科 順天堂医院

収入呈医阮 (医院の名を継承しています)









5 順天堂東京江東高齢者医療センター





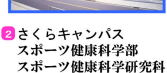
2 静岡病院



3 浦安キャンパス 医療看護学部 医療看護学研究科

0

5 浦安・日の出 キャンパス 医療科学部





4 三島キャンパス 保健看護学部 医療看護学 研究科







(令和4年4月開学)

# https://www.juntendo.ac.jp/





順天堂の「順天」は、中国の古典『易経』にある「順天応人」(天の意志に順い、人々の期待に応える)と、孟子の言葉の「順天者存。逆天者亡」(自然の摂理に順うものは存続して栄え、天の理法に逆らうものは亡びる)に由来します。





A 法人章 B 法人章 「意匠登録」: 1996 (平成8) 年 A法人章: 仁義礼智信・・・の "仁"をデザイン化したとされ、明治初

期の順天堂医院診察券や薬袋、佐藤尚中の肖像や医専の校

章に使用されています。

B法人章: 佐藤の"サ"又はA 法人章を大学の"大"へデザイン化し

たとされています。 <1957 (昭和32) 年制定>







平成21年6月に制定された「ロゴマーク」は、本学の式典旗、発行する印刷物、ホームページ、文具類等の物品、本学公認の学生サークルの団旗等に使用されます。

# 堂光順

# 2022年 順天堂創立184周年

開塾:1838年(天保9年)

# 順天堂の沿革

順天堂は、江戸後期の天保 9 (1838) 年、今から 184 年前に学祖・佐藤泰然が江戸・ 薬研堀に設立したオランダ医学塾(和田塾)に端を発し、いまに繋がる日本最古の西 洋医学塾です。

幕末、攘夷・洋学排斥の動きもあり、江戸より下総国佐倉に移った順天堂には、全国各地より百数十名を超える俊英が参集し、「日新の医学、佐倉の林中より生ず」と今に語り継がれるが如き、西洋医学研究・教育、そして臨床医学実践の場となりました。

順天堂第二代堂主・佐藤尚中は、明治2(1869)年、明治新政府の要請を受け、佐倉より多数の門下生を率いて上京し、宮内省「大典医」(明治天皇の主治医団長)・文部省「大学大博士」第一号を拝命し、大学東校(現東京大学医学部の前身)の初代校長として近代医学教育確立に尽力し、西洋医学教育最高学府(東京帝国大学医学部)の礎を固めました。順天堂堂主に帰任した佐藤尚中は佐藤進らと順天堂醫事研究会を設立し、順天堂医院と醫事研究会を基盤に医師の育成を発展させました。順天堂に学んだ者は医師開業試験を免除されました。済生学舎、済衆舎、博愛舎を始めとする多くの医学校の設立を助け、その学生及び卒業生(野口英世ら)は順天堂で臨床教育を受けました。これら医学校を母体として、その後日本医科大学、東京医科大学、東京女子医科大学など多くの大学が誕生していきます。

佐藤進は、明治 2 (1869) 年、明治新政府発行の旅券第一号をもってドイツに留学し、明治 7 (1874) 年、アジア人として最初のベルリン大学医学部卒業生、そして医学博士となりました。ドイツより帰国した佐藤進は、佐藤尚中と共に医師育成を続け、明治 8 (1875) 年10月に日本初の医学雑誌『順天堂醫事雑誌 (現在は欧文誌、Juntendo Medical Journal: JMJ として)』を発刊し、近代医学情報を日本全国に発信しました。第三代堂主となった佐藤進は、順天堂医院長在任中に陸軍本病院長や日清・日露両戦役の陸軍軍医総監など国家枢要の職を兼任して国難に対峙しました。明治 18 (1885) 年、順天堂医院長在任中に、東京大学医学部附属第一医院及び第二医院の院長、また大韓医院(現ソウル大学医学部)を設立し、初代院長・医学部長をも兼任するなど、日本そしてアジアにおける西洋医学教育普及のリーダーとなりました。

第四代堂主(初代理事長)・佐藤達次郎は、順天堂醫事研究会を母体に医学専門学校を開設し、順天堂医科大学へと発展させ、昭和26(1951)年、体育学部(現在のスポーツ健康科学部)を東俊郎を初代学部長として併設し順天堂大学と致しました。順天堂の院

長を続けつつ東京医科大学創立に尽力し、初代学長、次いで理事長として、その発展を支えました。

第五代堂主(理事長)・有山登は、大学・病院の施設設備を拡充・整備させ、昭和34(1959)年、大学院医学研究科・博士課程を開設し、昭和46(1971)年、大学院体育学研究科・修士課程(現在の大学院スポーツ健康科学研究科・博士前期課程)を開設しました。 更に、昭和42(1967)年、順天堂第2番目の医学部附属病院として「順天堂大学医学部附属伊豆長岡病院(94 床)(現在の静岡病院)」を開院し、順天堂大学の地方への更なる発展を進めました。

第六代堂主(理事長)・東健彦は、昭和59(1984)年、順天堂第3番目の医学部附属病院として「順天堂大学医学部附属浦安病院(250 床)」を開院しました。昭和61(1986)年、厳しい運営事情の中、順天堂創立150周年記念事業として、①医学部附属順天堂医院本館(新1号館)の建設、②体育学部新キャンパス移転、③順天堂高等看護専門学校を改組し、医療短期大学を設立し、本郷より浦安市への移転を計画しました。

第七代堂主(理事長)・懸田克躬は、昭和63(1988)年、体育学部を習志野キャンパスからさくらキャンパス(現在の印西市)へ移転し、平成元(1989)年、順天堂医療短期大学を浦安キャンパスに開学しました。更に、財団法人順天堂精神医学研究所附属順天堂越谷病院を順天堂第4番目の医学部附属病院として「順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院(221 床)」に改組しました。

第八代堂主(理事長)・石井昌三は、平成5(1993)年、体育学部をスポーツ健康科学部へと改組しました。そして順天堂医院本館(1号館)を完成させ、これにより順天堂創立150周年記念事業が完結されました。この間、静岡病院の拡張・増床など、医学部附属病院群としての地域医療機能充実を図りました。

順天堂の看護師養成の歴史も古く、明治 29 (1896) 年、佐藤進は杉本かね [本邦初の看護取締 (総婦長)]を登用し、看護婦養成所を開設し、歴代堂主・理事長は講習所、看護学院、准看護婦学院、医学部附属高等看護婦学校、高等看護学校、看護専門学校、医療短期大学 (3 年制) へと組織体制の転換を進めつつ看護教育を発展させてきました。

そして、第九代堂主(理事長)・小川秀興は、平成12(2000)年、学長就任を機として、 当時の石井理事長の了承を得て、大学運営の抜本的改革を果すべく、全職域横断的"学 長室委員会(現大学運営連絡協議会:運連協)"を設立し、"大学改革20のプロジェクト"を掲げ、次々と斬新的改革を提案・説明・実行していきました。平成16(2004)年、 理事長就任後、この委員会はプロジェクトをその時代と状況に応じて変えつつ、大学 運営連絡協議会と名前を改め、現在も継続しております。その結果として、

- 1.平成12(2000)年、大学院スポーツ健康科学研究科・博士課程が開設されました。
- 2.平成 16 (2004) 年、医療短期大学 (3 年制) を廃し、順天堂大学第 3 の学部として 4 年制の医療看護学部 (千葉県浦安市) が開設、拡充されました。

- 3.平成 14 (2002) 年 6 月、東京都江東高齢者医療センターが開院し、平成 16 (2004) 年 4 月より東京都から順天堂に運営移管され、順天堂第 5 番目の医学部附属病院「順天堂東京江東高齢者医療センター」となりました。
- 4.平成 19 (2007) 年、医療看護学部に大学院医療看護学研究科·修士課程が開設されました。
- 5.平成22(2010)年、第4の学部として保健看護学部(静岡県三島市)が開設されました。
- 6.平成 25 (2013) 年には、海外からの留学生や国内の医学士以外の研究者の為に大学院 医学研究科・修士課程が開設されました。
- 7.練馬区における病院誘致計画を進め、多数の応募医療機関の中から病院運営者として選定され、平成 17 (2005) 年、順天堂第 6 番目の医学部附属病院「練馬病院」が開院されました。
- 8.大学内に文部科学省(文部省)などの認可・助成を受け、最先端の教育研究基盤として、以下のセンター・研究所が設立されました。
  - ①平成 10 (1998) 年:アトピー疾患研究センター
  - ②平成 11 (1999) 年:疾患モデル研究センター
  - ③平成 12 (2000) 年:老人性疾患病態・治療研究センター
  - ④平成 14 (2002) 年:環境医学研究所
  - ⑤平成 15 (2003) 年: 感染制御科学研究センター
  - ⑥平成 17 (2005) 年:スポーツ健康医科学研究所
  - ⑦平成19(2007)年:スポートロジーセンター
  - ⑧平成 20 (2008) 年:国際交流センター
  - ⑨平成25(2013)年:ゲノム・再生医療センター
  - ⑩平成 25 (2013) 年: 先導的がん医療開発研究センター
  - ①平成 26 (2014) 年:女性スポーツ研究センター
  - ②平成 27 (2015) 年:静岡災害医学研究センター
  - ③平成 28 (2016) 年: 難病の診断と治療研究センター
  - (4)平成 29 (2017) 年: 革新的医療技術開発研究センター (オープンイノベーション [GAUDI] )
  - ⑤令和元 (2019) 年:順天堂かゆみ研究センター
  - (6) 令和 3 (2021) 年: ジェロントロジー研究センター
  - ⑪令和3 (2021) 年:脳血管内治療学研究センター
  - ®令和 3 (2021) 年:AI インキュベーションファーム
- 9.平成 17 (2005) 年度から開設した寄付講座、平成 28 (2016) 年度から開設した共同研究 講座及び令和 3 (2021) 年度から開設した産学協同研究講座は年々増加し、令和 3 (2021) 年度には共同研究講座 47 件、寄付講座 13 件、産学協同研究講座 1 件の計 61 講座が設置されています。

- 10.平成 27 (2015) 年、第 5 の学部として国際教養学部が開設され、国際総合大学・大学院大学としての基盤を固めました。
- 11.平成 31 (2019) 年、第 6 の学部となる保健医療学部理学療法学科・診療放射線学科 が開設されました。
- 12. 令和 4 (2022) 年、千葉県浦安市日の出地区の校地に「浦安・日の出キャンパス」が開設され、第 7 の学部となる医療科学部臨床検査学科・臨床工学科が開設され、第 8 の学部として健康データサイエンス学部(仮称)の設置が計画されています。

順天堂は、附属 6 病院合計で総病床数 3,533 床を有し、日本最大規模の強固なネットワークを形成しています。先進医療、地域医療、救急医療、周産期医療、高齢者医療、精神医療、がん治療、新規医薬品・医療材料・機器の開発など、国民の医療ニーズに幅広く対応する高い専門性を発揮し、総合力に秀でた医育機関として発展するとともに、令和元 (2019) 年 7 月に外国人患者の急増に対応して国際診療部を設置するなど国際レベルでの病診・病病連携を強めております。

現在、国際連携大学・研究所としては、北京大学、第四軍医大学(西安)、中国医科大学、中日友好医院(北京)、タイ国立皮膚病学研究所(バンコク)、ベトナム軍医大学、メイヨークリニック、MD アンダーソンがんセンター、シャリテ医科(ベルリン)大学などがあり、国際交流協定校も約76校に達し、海外からの留学生・研究生は増え続けています。



本学は「不断前進」の理念のもとに学是「仁」を大切にしながら、出身校,国籍,性別の差別のない"三無主義"を学風として掲げ、7 学部 3 研究科 6 附属病院からなる「健康総合大学・大学院大学」として教育・研究・医療そしてリベラル・アーツを通じて国際レベルでの社会貢献と人材育成を進めております。

2022 年 5 月 15 日 (創立記念日) 学校法人 順 天 堂 理事長 小川秀 興

# 1. 法人の設置する学校

	研究科・学部名称		所 在 地	沿革		
	修士課医学研究科		古古如本古区大师 0 丁口 1 巫 1 卩	平成24.11.大学院医学研究科(修士課程)設置認可。 平成25.4. 同 開設。		
	医子研允件	博士課程	東京都文京区本郷2丁目1番1号	昭和34. 3. 大学院医学研究科(博士課程)設置認可。 昭和34. 4. 同 開設。		
大	スポーツ健康科学	博士 前期課程	<b>了</b> 英目印武士亚加兴国厶 1 丁 D 1 巫 W	昭和46. 3.大学院体育学研究科(修士課程)設置認可。 昭和46. 4. 同 開設。 平成 9. 4.大学院スポーツ健康科学研究科博士前期課程に改称。		
大学院	研究科	博士 後期課程	千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地 	平成11.12.大学院スポーツ健康科学研究科博士後期課程設置認可。 平成12.4. 同 開設。		
	医療看護学	博士 前期課程	千葉県浦安市高洲2丁目5番1号	平成18.11. 大学院医療看護学研究科(修士課程)設置認可。 平成19.4.同開設。 平成26.4.同修士課程を博士前期課程に名称変更。		
	研究科	博士 後期課程	丁榮宗佣女川尚加 2 ] 日 3 留 1 万	平成25.10.大学院医療看護学研究科(博士後期課程)設置認可。 平成26.4. 同 開設。		
	医学部 医学科  スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科 スポーツ科学科※ スポーツマネジメント学科※ 健康学科※		東京都文京区本郷2丁目1番1号	天保9年(1838年)西洋医学塾開塾。以降、江戸(薬研堀)から佐、 (千葉)、東京下谷練塀町、本郷湯島の順天堂醫院にて多くの西洋I 学者を育成。 昭和18.12. (財) 順天堂医学専門学校設立認可。 昭和21.5. (財) 順天堂医科大学設置認可。 昭和26.2. (学) 順天堂医科大学認可。 昭和26.6. 順天堂大学体育学部II類(医学進学コース)開設。 昭和27.2.新制順天堂大学医学部設置認可。 昭和27.4.順天堂大学医学部開設。		
			千葉県印西市平賀学園台1丁目1番地	昭和26. 6. 体育学部 I 類(体育学専攻、健康教育学専攻)開設。昭和46. 1. 体育学部(体育学科、健康学科)設置認可。 平成 4. 12. スポーツ健康科学部設置認可。 平成 5. 4. 体育学部をスポーツ健康科学部へ改組。スポーツ科学科、スポーツマネジメント学科、健康学科設置。 令和 2. 4. スポーツ健康科学科設置届出。 令和 3. 4. スポーツ健康科学科開設。※スポーツ科学科、スポーツマネジメント学科、健康学科学生募集停止		
学部				(看護教育沿革) 明治29.10.順天堂医院看護婦養成所開設。 昭和29.4.順天堂大学医学部附属順天堂准看護婦学院設置。 昭和36.3.同高等看護婦学校開設。 昭和38.4順天堂高等看護学校へ改組。 昭和51.11.順天堂看護専門学校へ名称変更。		
	医療看護学部 看護学科		千葉県浦安市高洲2丁目5番1号	平成元. 4.順天堂医療短期大学開設。 平成15.11.医療看護学部設置認可。 平成16. 4.順天堂医療短期大学を順天堂大学医療看護学部へ改組。 平成19. 6.同短期大学廃止。		
	保健看護学部 看護学科		静岡県三島市大宮町3丁目7番33号	平成21. 6. 保健看護学部設置届出。 平成21. 9. 学部設置に伴う収容定員関係学則変更認可。 平成21. 10. 保健師看護師学校指定。 平成22. 4. 保健看護学部開設。		
	国際教養学部 国際教養学科		東京都文京区本郷2丁目1番1号	平成26.12. 国際教養学部設置認可。 平成27.4. 同 開設。		
	保健医療学部 理学療法学科 診療放射線等	斗	東京都文京区本郷2丁目1番1号	平成30. 8. 保健医療学部理学療法学科·診療放射線学科設置認可。 平成31. 4. 同 開設。		

# 2. 医学部附属病院

病院名称	開設年月日	病床数	所 在 地
順天堂医院	明治 6. 2. 2	1,051床	東京都文京区本郷3丁目1番3号
静岡病院	昭和 42. 4. 1	577 床	静岡県伊豆の国市長岡 1129 番地
浦安病院	昭和 59. 5.15	785 床	千葉県浦安市富岡2丁目1番1号
順天堂越谷病院	平成 元. 4. 1	226 床	埼玉県越谷市袋山 560 番地
順天堂東京江東高齢者医療センター	平成 14. 6. 3	404 床	東京都江東区新砂3丁目3番20号
練馬病院	平成 17. 7. 1	490 床	東京都練馬区高野台3丁目1番10号
合 計		3,533 床	

<sup>※</sup>病床数は令和4年3月31日現在の稼働数

# 3. 研究科・学部一覧

	研究科・学部・学科名称	取得学位	研究科長・学部長	・学科長
	医学研究科	修士(医科学) 博士(医学)	服部信	孝
大学院	スポーツ健康科学研究科	修士 (スポーツ健康科学) 博士 ( " )	吉 村 雅	文
Por	医療看護学研究科	修士(看護学) 博士( " )	植木	純
	医学部 医学科	学士(医学)	服部信	孝
	スポーツ健康科学部	学士(学位名は下記のとおり)	吉 村 雅	文
	スポーツ健康科学科	学士 (スポーツ健康科学)		
	スポーツ科学科※	学士 (スポーツ科学)	中村	充
	スポーツマネジメント学科※	学士 (スポーツマネジメント学)	廣津信	義
学	健康学科※	学士 (健康学)	久保原	禅
部	医療看護学部 看護学科	学士 (看護学)	植木	純
	保健看護学部 看護学科	学士 (看護学)	大 熊 泰	之
	国際教養学部 国際教養学科	学士 (国際教養学)	加藤洋	_
	保健医療学部	学士(学位名は下記のとおり)	代 田 浩	之
	理学療法学科	学士 (理学療法学)	藤原俊	之
	診療放射線学科	学士 (放射線技術学)	京極伸	介

<sup>※</sup>スポーツ科学科、スポーツマネジメント学科、健康学科は令和3年4月学生募集停止

# 4. 大学院附属研究センター及び大学附属研究センター

研究センター名称	センター長	開設時の文部科学省補助事業	開設年月日	初代センター長
アトピー疾患研究センター	奥村 康	学術フロンティア推進事業	平成 10.11.19	小川 秀興
疾患モデル研究センター	服部 信孝	学術フロンティア推進事業	平成 11. 4. 1	小川 秀興
老人性疾患病態・治療研究センター	内山 安男	ハイテク・リサーチ・センター整備事業	平成 12. 3.21	水野 美邦
環境医学研究所	髙森 建二	ハイテク・リサーチ・センター整備事業	平成 14. 9.19	小川 秀興
研究基盤センター	服部 信孝	_	平成 15.10. 1	木南 英紀
スポーツ健康医科学研究所	内藤 久士	ハイテク・リサーチ・センター整備事業	平成 17.10. 1	小川 秀興
スポートロジーセンター	河盛 隆造	ハイテク・リサーチ・センター整備事業	平成 19. 4.24	小川 秀興
国際交流センター	小川 秀興	_	平成 20.11. 1	小川 秀興
ゲノム・再生医療センター	新井 一	戦略的研究基盤形成支援事業	平成 25.10.1	新井 一
先導的がん医療開発研究センター	服部 信孝	研究拠点形成費等補助金	平成 25.11. 1	新井 一
女性スポーツ研究センター	小笠原悦子	戦略的研究基盤形成支援事業	平成 26. 8. 1	小笠原悦子
静岡災害医学研究センター	佐藤 浩一	戦略的研究基盤形成支援事業	平成 27.10. 1	佐藤 浩一
難病の診断と治療研究センター	岡﨑 康司	_	平成 28. 4. 1	新井 一
ジェロントロジー研究センター	佐藤 信紘	_	令和 3. 1. 1	佐藤 信紘
脳血管内治療学研究センター	大石 英則	_	令和 3. 6. 1	大石 英則
A I インキュベーションファーム	服部 信孝	_	令和 3.12. 1	服部 信孝

# 5. 法人の設置する大学院・大学の入学定員、学生数等

	7月7日471 2547	<b>兴利</b> 友 私	修業	入学	入学	収容			在第	音者※2·3	3		
	研究科・学部	• 子件名你	年限	定員	者※1	定員		1年次	2 年次	3年次	4年次	5年次	6 年次
	医学研究科	修士課程	2年	60	77	100	141	78 (60)	63 (40)	ı	ı	-	-
	医子侧 九科	博士課程	4年	180	177	660	659	173 (180)	158 (180)	165 (160)	163 (140)	-	-
大学院	スポーツ健康	博士前期課程	2年	61	63	122	121	61 (61)	60 (61)	-	-	-	-
子院	科学研究科	博士後期課程	3年	10	14	30	50	13 (10)	18 (10)	19 (10)	-	-	-
	医療看護学	博士前期課程	2年	25	27	50	51	27 (25)	24 (25)	l	ı	_	-
	研究科	博士後期課程	3年	10	10	30	37	10 (10)	10 (10)	17 (10)	ı	_	-
	大学院	計		346	368	992	1,059	362 (346)	333 (326)	201 (180)	163 (140)	_	-
	医学部 医学科	斗	6年	136	136	818	824	136 (136)	135 (135)	141 (140)	141 (140)	135 (137)	136 (130)
	スポーツ健康科学部		4年	600	608	1,830	1,827	607 (600)	416 (410)	403 (410)	401 (410)	_	-
	スポーツ健	スポーツ健康科学科		600	608	600	607	607 (600)	I	I	I	_	ı
	スポーツ科学科※4		4年			750	742	_	253 (250)	246 (250)	243 (250)	_	ı
	スポーツマネジメント学科※4		4年			240	238	_	81 (80)	78 (80)	79 (80)	_	ı
学	健康学科※4		4年			240	240	_	82 (80)	79 (80)	79 (80)	_	-
部	医療看護学部	看護学科	4年	200	201	800	799	204 (200)	201 (200)	198 (200)	196 (200)	_	-
	保健看護学部	看護学科	4年	120	126	480	491	126 (120)	123 (120)	124 (120)	118 (120)	_	-
	国際教養学部	国際教養学科	4年	240	243	840	832	242 (240)	237 (240)	234 (240)	119 (120)	_	_
	保健医療学部 4		4年	240	242	720	724	241 (240)	242 (240)	241 (240)	ı	-	-
	理学療法学科		4年	120	121	360	363	121 (120)	122 (120)	120 (120)	_	-	-
	診療放射線学科		4年	120	121	360	361	120 (120)	120 (120)	121 (120)	ı	-	-
	学部	計 計		1, 536	1, 556	5, 488	5, 497	1, 556 (1, 536)	1, 354 (1, 345)	1, 341 (1, 350)	975 (990)	135 (137)	136 (130)

<sup>※1</sup> 入学者欄は令和3年4月に入学した学生数

<sup>※2</sup> 在籍者欄は令和4年3月31日における学生数

<sup>※3</sup> 在籍者欄下段は、該当年次入学時の入学定員数

<sup>※4</sup> スポーツ科学科、スポーツマネジメント学科、健康学科は令和3年4月学生募集停止

# 6. 役 員

区分	氏 名	主な役職
理事長	小川秀興	
	新井一一	学長
	木 南 英 紀	学長特別補佐
	服 部 信 孝	医学部長、大学院医学研究科長
	吉 村 雅 文	スポーツ健康科学部長、大学院スポーツ健康科学研究科長
	植木純	医療看護学部長、大学院医療看護学研究科長
	大 熊 泰 之	保健看護学部長
	加藤洋一	国際教養学部長
	代 田 浩 之	保健医療学部長
	髙 橋 和 久	順天堂医院長
	佐藤浩一	静岡病院長
理 事	田中裕	浦安病院長
	鈴 木 利 人	順天堂越谷病院長
	宮嶋雅一	順天堂東京江東高齢者医療センター院長
	児島邦明	練馬病院長
	宮 野 武	練馬病院名誉院長
	髙 森 建 二	大学院医学研究科環境医学研究所長
	佐 藤 信 紘	大学院医学研究科ジェロントロジー研究センター長
	天 野 篤	大学院医学研究科教授
	内藤久士	大学院スポーツ健康科学研究科スポーツ健康医科学研究所長
	多 田 宏	非常勤
	永 田 良 一	非常勤
監事	辛 島 睦	非常勤
<b>温 尹</b>	濱 本 英 輔	非常勤

# 7. 評議員

#### <選任条項順に記載>

児島 邦明 田中 裕 村上 晶 桑鶴 良平 坂本 一博 池田 志斈 清水 俊明 青木 和浩 鈴木 大地 和氣 秀文 ニヨンサバ フランソワ 細谷 芳三 小林 忠彦 岡田 綾 佐藤 潔 長岡 功 髙森 建二 代田 浩之 中澤 真逸 澤木 啓祐 土屋 清子 小川 秀興 新井 服部 信孝 吉村 雅文 植木 純 大熊 泰之 加藤 洋一 髙橋 浩一 佐藤 和久 佐藤 多田 宏 信紘 木南 英紀 宮野 武 鈴木 利人 宮嶋 雅一 天野 親 奥村 康 隆夫 幸洋 小林 茂人 篤 丸木 岡田 吉田 内藤 久士 稲冨 惠子 岩渕 和久 宮川 政久 實 永田 幅下 貞美 加納 良一 (計 49名)

# 8. 教職員数

# (1) 教員数

学長 1 (令和4年3月31日現在)

(単位:名)

			教授	先任准教授	准教授	講師	助教	助手	常勤計	非常勤	計
-	大 学	院	234	18	59	4	62	7	384	281	665
(A)	医学研究	宪科	203	14	58	4	60	6	345	210	555
(内訳)	スポーツ健康科学	学研究科	20	2	0	0	2	1	25	9	34
	医療看護学	研究科	11	2	1	0	0	0	14	62	76
<u>;</u>	学	部	45	122	354	25	426	436	1, 408	2, 911	4, 319
	医 学	部	5	91	291	11	360	432	1, 190	2, 519	3, 709
	スポーツ健康	科学部	4	13	18	0	21	2	58	132	190
內	医療看護	学部	0	5	21	2	26	0	54	66	120
訳	保健看護	学部	12	4	5	6	8	2	37	55	92
	国際教養	学部	11	4	11	3	3	0	32	112	144
	保健医療	学部	13	5	8	3	8	0	37	27	64
ì	法人・総務	房局	4	0	0	0	0	0	5	0	5
	合	計	283	140	414	29	488	443	1, 797	3, 192	4, 989

# ※上記内、併任教員数

	教授	准教授	講師	助教	計
大学院本務教員 内学部併任教員	178	54	0	30	262
学部本務教員内 大学院併任教員	4	382	7	37	430

# 教員数合計(本務·併任合計)

	教員数
大学院	1, 095
学部	4, 581

### (2) 職員数

事務職	技術職	医療職	教務職	その他	計
793	17	4, 921	35	63	5, 829

教職員合計	
10, 819	,

# <参考:令和3年度臨床研修医受入数(括弧内は令和3年度新規受入数)>

順天堂医院	静岡病院	浦安病院	練馬病院	計
85	53	85	70	293
(42)	(24)	(45)	(33)	(144)

# 9. 研究費・補助金

# (1) 補助金

① 文部科学省・(独) 日本学術振興会:科学研究費助成事業

研究種目名	区分	採択件数	(件)	直接経費	(千円)	間接経費	(千円)	
新学術領域研究	新規	0	8	0	93, 600	0	20,000	
(研究領域提案型)	継続	8	٥	93, 600	93, 600	28, 080	28, 080	
基盤研究(A)	新規	3	7	42,600	67, 700	12, 780	20. 210	
左盤研先(A)	継続	4	1	25, 100	67,700	7, 530	20, 310	
基盤研究(B)	新規	18	47	78, 100	174, 000	23, 430	52, 200	
左监训九(D)	継続	29	47	95, 900	174,000	28, 770	52, 200	
基盤研究(C)	新規	127	344	157, 600	356, 400	47, 280	106, 920	
<b>左</b> 盤切九(U)	継続	217	344	198, 800	550, 400	59, 640	100, 920	
若手研究	新規	52	207	77, 800	214, 600	23, 340	64, 380	
石宁训九	継続	155	201	136, 800	214,000	41, 040	04, 360	
    挑戦的研究(萌芽)	新規	5	11	12, 800	22, 500	3, 840	6, 750	
170 <del>12</del> X 1 3 147 7 1 ( 147 7 7 )	継続	6		9, 700		2, 910		
 研究活動スタート支援	新規	19	29	22, 600	32, 900	6, 780	9,870	
別が行動ハケード文版	継続	10	23	10, 300	32, 300	3, 090	3,010	
国際共同研究強化(A)	新規	1	1	12, 000	12,000	3, 600	3, 600	
	継続		1		12,000		<u> </u>	
国際共同研究強化(B)	新規	0	6	0	21, 200	0	6, 360	
	継続	6	0	21, 200	21, 200	6, 360	0, 000	
特別研究員奨励費	新規	2	9	1,800	8, 155	300	1, 906	
	継続	7	J	6, 355	0, 100	1, 606	1, 300	
奨励研究	新規	3	3	1, 410	1, 410	0	0	
) (MA 1917 u	継続				1, 110			
合 <b>計</b>	新規	230	672	406, 710	1, 004, 465	121, 350	300, 376	
<u>`</u> □	継続	442	072	597, 755	1,004,405	179, 026	300, 370	

# ② 文部科学省:科学技術人材育成費補助金

事 業 名	採択件数 (件)	決定額 (千円)
卓越研究員事業	1	13, 999
合 計	1	13, 999

# ③ 文部科学省:大学改革推進等補助金

事 業 名	採択件数 (件)	決定額 (千円)
大学・大学院及び附属病院における人材養成機能強化事業 (基礎研究医養成活性化プログラム)	1	557
感染症医療人材養成事業	1	102, 212
合 計	2	102, 769

#### ④ 文部科学省:人工知能等社会実装研究拠点事業費補助金

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
統計エキスパート人材育成プロジェクト	1	3, 850	1, 150
合 計	1	3, 850	1, 150

#### ⑤ 厚生労働省:厚生労働科学研究費補助金、厚生労働行政推進調查事業費補助金

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
政策科学総合研究事業(臨床研究等 ICT 基盤構築・ 人工知能実装研究事業)	1	23, 077	6, 923
女性の健康の包括的支援政策研究事業	1	6, 924	2, 076
新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	1	1, 202, 000	306, 660
エイズ対策政策研究事業	1	9, 539	2, 861
地域医療基盤開発推進研究事業	3	5, 771	1, 729
労働安全衛生総合研究事業	1	2, 424	726
合 計	8	1, 249, 735	320, 975

#### ⑥ 厚生労働省: 労災疾病臨床研究事業費補助金

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
労災疾病臨床研究事業費	1	10, 000	3, 000
合 計	1	10, 000	3, 000

#### ⑦ 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
医療技術実用化総合促進事業	1	190, 455	19, 045
合 計	1	190, 455	19, 045

#### (2) 委託費

#### ① 厚生労働省

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
認定再生医療等委員会の審査の質向上事業	1	13, 838	0
合 計	1	13, 838	0

# ② 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費等(千円)
次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	1	40,000	12,000
創薬基盤推進研究事業	2	75, 077	13, 523
再生医療実用化研究事業	3	119, 477	35, 843
再生医療実現拠点ネットワークプログラム	3	59, 870	17, 961
革新的がん医療実用化研究事業	1	15, 000	4, 500
次世代がん医療創成研究事業	1	14, 700	4, 410
障害者対策総合研究開発事業	1	6, 220	870
脳とこころの研究推進プログラム	2	121,500	36, 450
難治性疾患実用化研究事業	2	55, 386	16, 615
免疫アレルギー疾患実用化研究事業	1	10,000	3,000
革新的先端研究開発支援事業	4	112, 736	33, 820
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	2	2, 908	872
ゲノム創薬基盤推進研究事業	1	31,500	9, 450
創薬支援推進事業・創薬総合支援事業	1	10,600	1,060
新興·再興感染症研究基盤創生事業	1	7,600	2, 280
脳とこころの研究推進プログラム (精神・神経疾患メカニズム解明プロジェクト)	2	100,000	30,000
合 計	28	782, 574	222, 654

# ③ 国立研究開発法人科学技術振興機構

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
未来社会創造事業	1	2, 400	720
研究成果展開事業 (COI)	1	23, 800	5, 950
ムーンショット型研究開発事業	1	38, 772	11,632
創発的研究支援事業	4	34, 650	10, 395
合 計	7	99, 622	28, 697

# ④ 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

事 業 名	採択件数(件)	直接経費(千円)	間接経費(千円)
希少疾病用再生医療品等開発支援事業	1	38, 262	5, 738
合 計	1	38, 262	5, 738

# 10. 寄付講座・共同研究講座・産学協同研究講座

# (1) 寄付講座

講座名	寄付者	設置期間	責任者等
先進糖尿病治療学講座	(非公開)	H18. 4. 1 ~R 5. 3.31	代謝内分泌内科学 教 授 綿田 裕孝
地域総合診療研究講座 (越谷市)	埼玉県越谷市	H23. 5. 1 ~R 5. 3.31	医学研究科 研究科長 服部 信孝
運動障害疾患病態研究· 治療講座	日本メドトロニック株式会社 ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 帝人ファーマ株式会社(共同研究) アッヴィ合同会社 (1 社非公開)	H24. 4. 1 ∼R 6. 3.31	神経学 教 授 服部 信孝
脳神経血管内治療学講座	テルモ株式会社 日本ストライカー株式会社 株式会社カネカメディックス 日本メドトロニック株式会社	H24. 8. 1 ~R 6. 7.31	脳神経外科学 教 授 近藤 聡英
パーキンソン病病態解明 研究講座	大塚製薬株式会社 山岸広太郎 アッヴィ合同会社 Mei ji Seika ファルマ株式会社 小野薬品工業株式会社 富士フィルム和光純薬株式会社	H25. 4. 1 ~R 4. 3.31	神経学教 授 服部 信孝
遺伝子疾患先端情報学講座	大塚製薬株式会社 ジェネシスヘルスケア株式会社 日本新薬株式会社 株式会社食文化 ロート製薬株式会社	H26. 4. 1 ~R 5. 3.31	泌尿器外科学 教 授 堀江 重郎
心血管睡眠呼吸医学講座	株式会社フィリップス・ジャパン フクダ電子株式会社 レスメド株式会社	H27. 4. 1 ~R 6. 3.31	循環器内科学 教 授 南野 徹
乳酸菌生体機能研究講座	明治ホールディングス株式会社	H27. 4. 1 ~R 6. 3.31	免疫学 特任教授 奥村 康
糖尿病治療標的探索医学講座	(非公開)	H28. 4. 1 ~R 4. 3.31	代謝内分泌内科学 教 授 綿田 裕孝
腸内フローラ研究講座	森永乳業株式会社	H29. 4. 1 ~R 5. 3.31	特任教授 佐藤 信紘
マイクロバイオーム研究 講座	アサヒグループホールディングス株式会社	H30. 3. 1 ∼R 6. 2.29	医学研究科 研究科長 服部 信孝
先進血液病態学講座	ファーマエッセンシアジャパン株式会社	R 3. 3. 1 ~R 6. 2.29	血液学 特任教授 小松 則夫
脳疾患連携分野研究講座	イドルシアファーマシューティカルズジャパン株式会社	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	脳神経外科学 教 授 近藤 聡英

# (2) 共同研究講座

(2) 共同研究講座			
講座名	共同研究者	設置期間	責任者等
戦略的手術室改善マネジ メント講座	株式会社ホギメディカル	H28. 10. 1 ∼R 3. 9.30	心臟血管外科学 特任教授 天野  篤
次世代血液検査医学講座	シスメックス株式会社	H28. 12. 1 ~R 4. 11. 30	次世代血液検査医学講座 教 授 田部 陽子
次世代細胞・免疫治療学 講座 (江川記念 SETA 講座)	医療法人社団滉志会	H29. 4. 1 ~R 4. 3.31	学 長 新井 一
オートファジー調節化合 物探索研究講座	大日本住友製薬株式会社	H29. 4. 1 ~R 5. 3.31	神経学 教 授 服部 信孝
居住環境神経生理学研究 講座	株式会社フジタ	H29. 7. 1 ∼R 5. 3.31	病院管理学 教 授 小林 弘幸
創傷治癒学先端研究講座	佐藤製薬株式会社	H29. 10. 1 ~R 4. 9.30	形成・再建外科学 教 授 水野 博司
認知症診断・予防・治療 学講座	エーザイ株式会社 日本メジフィジックス株式会社	H30. 1. 1 ∼R 5. 12. 31	神経学 教 授 服部 信孝
グラノーラ健康科学・予 防医学講座	カルビー株式会社	H30. 5. 1 ∼R 3. 4.30	心臟血管外科学 特任教授 天野 篤
抗加齢皮膚医学研究講座	株式会社ファンケル総合研究所 キリンホールディングス株式会社 (R3.6.1~)	H30. 6. 1 ∼R 5. 5.31	環境医学研究所 特任教授 髙森 建二
データサイエンス推進講 座	株式会社4DIN	H30. 12. 1 ∼R 6. 11. 30	放射線診断学 教 授 桑鶴 良平
神経変性・認知症疾患共 同研究講座	キリンホールディングス株式会社 (~R3.11.30) グローリー株式会社 日本生命保険相互会社 (~R3.11.30) 三菱 UFJ 信託銀行株式会社	H30. 12. 1 ∼R 4. 12. 31	神経学教 授 服部 信孝
オルガノイド開発研究講座	エーザイ株式会社	H31. 4. 1 ∼R 4. 3.31	神経学 教 授 服部 信孝
循環器遠隔管理学講座	パラマウントベッド株式会社	R 1. 5. 1 ~R 4. 4.30	循環器内科学 特任教授 代田 浩之
超高精細画像医療応用講座	(非公開)	R1. 6. 1 ~R 4. 5.31	特任教授 佐藤 信紘
ICT 制御に基づく在宅医 療開発講座	株式会社サンウェルズ	R 1.10. 1 ~R 4. 9.30	神経学 教 授 服部 信孝
デジタルヘルス・遠隔医 療研究開発講座	株式会社フィリップス・ジャパン 東邦ホールディングス株式会社 旭化成株式会社 インターリハ株式会社		保健医療学部 学部長 代田 浩之

講座名	共同研究者	設置期間	責任者等
腸内細菌療法研究講座	キリンホールディングス株式会社	R 1.12. 1 ~R 4.11.30	消化器内科学 教 授 永原 章仁
先端予防医学・健康情報 学講座	株式会社クレディセゾン	R 2. 1. 1 ~R 4. 12. 31	総合診療科学 教 授 内藤 俊夫
集団感染予防学講座	大幸薬品株式会社	R 2. 1. 1 ~R 4. 12. 31	小児思春期発達・病態学 教 授 清水 俊明
パーキンソン病治療薬開 発講座	大原薬品工業株式会社 株式会社 PARKINSON Laboratories	R 2. 4. 1 ~R 5. 3.31	神経学 教 授 服部 信孝
デジタル医療講座	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケアカンパニー	R 2. 5. 1 $\sim$ R 5. 4.30	眼科学 教 授 村上 晶
脳機能代謝研究講座	テルモ株式会社 株式会社フィリップス・ジャパン アンファー株式会社 株式会社メディカライン 日本メドトロニック株式会社 日本ストライカー株式会社 Integra Japan 株式会社 (1 社非公開)	R 2. 5. 1 ~R 5. 4.30	脳神経外科学 教 授 近藤 聡英
リアルワールドエビデン ス評価研究講座	株式会社新日本科学	R 2. 6. 1 ~R 5. 5. 31	放射線診断学 教 授 桑鶴 良平
気分障害分子病態学講座	大日本住友製薬株式会社	R 2. 10. 1 ~R 5. 9. 30	精神医学教 授 加藤 忠史
アフェレシス治療技術と 生命科学講座	旭化成メディカル株式会社	R 2. 10. 1 ~R 5. 9. 30	膠原病・リウマチ内科学 教 授 山路 健
スポーツ医学・再生医療 講座	セルソース株式会社	R 2.11. 1 ~R 5.10.31	整形外科·運動器医学 教 授 石島 旨章
健康寿命学講座	株式会社カーブスジャパン	R 2.11. 1 ~R 5.10.31	スポートロジ―センター 特任教授 河盛 隆造
マルチスケール脳構造イ メージング講座	株式会社ニコンソリューションズ	R 2.11. 1 ~R 5.10.31	医学研究科 研究科長 服部 信孝
高齢者身体運動機能研究 開発講座	株式会社ハーフ・センチュリー・モア	R 2. 12. 1 ~R 5. 11. 30	病院管理学 教 授 小林 弘幸
パーキンソン病臨床デー タ解析研究講座	小野薬品工業株式会社	R 3. 1. 1 ~R 5. 12. 31	神経学教 授 服部 信孝
骨髄増殖性腫瘍治療薬開 発講座	Meiji Seika ファルマ株式会社	R 3. 2. 1 ~R 6. 1.31	血液学 特任教授 小松 則夫
免疫病・がん先端治療学 講座	ワイズ・エー・シー株式会社	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	免疫学 特任教授 奥村 康
先進老化制御学講座	株式会社ブルボン	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	循環器内科学 教 授 南野 徹

講座名	共同研究者	設置期間	責任者等
プロバイオティクス研究 講座	株式会社ヤクルト本社	R 3. 4. 1 ~R 5. 3.31	医学研究科 特任教授 山城雄一郎
遺伝子転写制御医学講座	EIDOS Medicine	R 3. 4. 1 ~R 8. 3.31	学 長 新井 一
シヌクレイノパチー創薬 探索研究講座	協和キリン株式会社	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	神経学教 授 服部 信孝
神経疾患における PRO に 基づく統合データ解析講 座	武田薬品工業株式会社	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	神経学 教 授 服部 信孝
免疫診断学	日本抗体医薬株式会社	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	免疫学 特任教授 奥村 康
運動器疾患病態学講座	サントリーウエルネス株式会社 日本ストライカー株式会社 株式会社日本エム・ディ・エム 久光製薬株式会社 オリンパステルモバイオマテリアル株式会社 株式会社マティス セルソース株式会社	R 3. 4. 1 ~R 6. 3.31	整形外科·運動器医学 教 授 石島 旨章
Pandemic Ready 共同研究 講座	清水建設株式会社	R 3. 5. 1 ~R 6. 4.30	感染制御科学 教 授 堀 賢
救急 AI 色画像情報標準 化講座	凸版印刷株式会社	R 3. 6. 1 ~R 6. 5.31	救急・災害医学 (浦安病院) 教 授 田中 裕
低侵襲テロメスキャン次 世代がん診断学講座	オンコリスバイオファーマ株式会社	R 3. 6. 1 ~R 6. 5.31	呼吸器内科学 教 授 髙橋 和久
デジタル指標運動機能研 究講座	田辺三菱製薬株式会社	R 3. 8. 1 ~R 6. 7.31	神経学教 授 服部 信孝
ダイレクトリプログラミ ング再生医療学講座	アステラス製薬株式会社	R 3. 10. 1 ~R 6. 9. 30	難治性疾患診断・治療学 教 授 岡﨑 康司
デジタルセラピューティ クス講座	株式会社ライフクエスト	R 3. 10. 1 ~R 6. 9. 30	泌尿器外科学 教 授 堀江 重郎
MALDI-TOFMS 実用化研究 講座	株式会社島津製作所	R 4. 1. 1 ~R 6. 12. 31	臨床病理検査医学 教 授 田部 陽子
次世代病院 IoT ネット ワーク共同研究講座	アライドテレシスホールディングス株式会社	R 4. 3. 1 ~R 7. 2.28	医学研究科 研究科長 服部 信孝

# (3) 産学協同研究講座

講座名	産学協同研究者	設置期間	責任者等
バイオリソースバンク活 用研究支援講座	アボットジャパン合同会社(共同研究) 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社(寄付) 三井不動産株式会社(寄付)	R 3. 10. 1 ~R 6. 9.30	呼吸器内科学 教 授 髙橋 和久

# 11. 授業料等学生が納付する金額

(単位:円)

	大学院・学部		入学金※1	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費	初年度合計
	医学研究和	博士課程	200, 000	400,000	-	150,000	-	750, 000
大学	区子侧九作	修士課程	200, 000	400, 000 <u>%</u> 2	150,000	-	-	750, 000
大学院	スポーツ健康科学研究科		200, 000	550, 000	-	50,000	-	800,000
	医療看護学研究科		200, 000	550, 000	-	50,000	-	800,000
		1年次	2,000,000	700, 000	200,000	ı	-	2, 900, 000
	医学部	2年次以降	-	2,000,000	860,000	-	720, 000	3, 580, 000
274	スポーツ	健康科学部	200, 000	700, 000	300,000	-	150, 000	1, 350, 000
学部	医療看該	<b>養学部</b>	300,000	900, 000	300,000	350, 000%3	-	1, 850, 000
ㅁㅂ	保健看護学部		300, 000	900, 000	300,000	140, 000%4	-	1, 640, 000
	国際教養学部		300, 000	1, 000, 000	_	_	250, 000	1, 550, 000
	保健医療	条学部	300, 000	1, 000, 000	300, 000	150, 000%5	_	1, 750, 000

- ※1 入学時のみ
- ※2 データサイエンスコースは 1,050,000 円
- ※3 4年次に助産学に関する実習を受講する場合には、実習費として別途 350,000 円を加算
- ※42年次以降は420,000円、
- ※5 2年次以降は480,000円

# 12. 学位記授与数

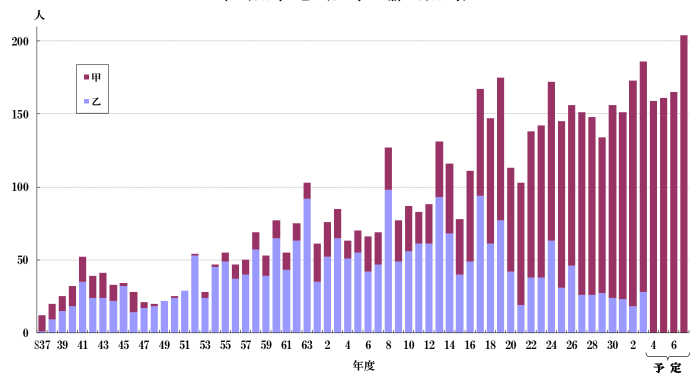
※学位記授与数にて甲は課程修了者、乙は学位論文提出者

大学院医学研究科 (単位:名)

区 分	H30年度	R01年度	R02年度	R03年度	備考《累計》
当該年度修了者の入学時入学定員(博士)	120	140	140	140	
"    入学者数( " )	142	140	160	178	
博士 (医学) 甲 学位記授与数	132	128	155	158	//o F77\\
満期退学後学位取得者数	0	0	0	0	(2, 577)
博士(医学)乙 学位記授与数	24	23	18	28	《2,514》
当該年度修了者の入学時入学定員(修士)	20	20	30	40	
ッ 入学者数 ( 〃 )	31	38	41	64	
修士(医科学)学位記授与数	29	35	40	61	《267》

#### 順天堂大学 博士 (医学) 学位授与者数推移

甲 2,577号 乙 2,514号 (計:5,091号)



### ◎ 平成30~令和3年度学位取得者

甲論文(英文98.8%) 平均IF ≒ 3.625

乙論文(英文96.8%) 平均IF ≒ 2.642

# 大学院スポーツ健康科学研究科

(単位:名)

区分	H30年度	R01年度	R02年度	R03年度	備考《累計》
当該年度修了者の入学時入学定員(博士)	10	10	10	10	
" 入学者数 ( " )	16	10	11	21	
博士 (スポーツ健康科学) 甲 学位記授与数	20	3	8	14	//101\\
満期退学後学位取得者数	1	0	0	0	《101》
博士(スポーツ健康科学)乙 学位記授与数	0	1	1	1	⟨⟨25⟩⟩
当該年度修了者の入学時入学定員(修士)	61	61	61	61	
" 入学者数 ( " )	67	61	56	62	
修士(スポーツ健康科学)学位記授与数	64	59	51	62	《1, 262》

# 大学院医療看護学研究科

(単位:名)

区分	H30年度	R01年度	R02年度	R03年度	備考《累計》
当該年度修了者の入学時入学定員(博士)	7	7	7	10	
ル 入学者数 ( 〃 )	7	6	10	11	
博士 (看護学) 甲 学位記授与数	6	5	7	11	⟨⟨43⟩⟩
当該年度修了者の入学時入学定員(修士)	15	15	20	25	
"    入学者数( " )	15	22	26	24	
修士 (看護学) 学位記授与数	16	20	25	21	⟨⟨249⟩⟩

# 13. 学部卒業者数

(単位:名、括弧内()は女子学生数)

学部•学科名称	取得学位(学士)	H30年度	R01年度	R02年度	R03年度	備考《累計》
医学部 医学科	医学	120 (38)	126 (39)	130 (37)	134 (41)	医専卒 《 319》 医科大卒 《 89》 学部卒 《5,513》 累計《5,921》
スポーツ健康科学部		328 (103)	319 (103)	404 (158)	401 (158)	体育学部卒 《5,207》
スポーツ科学科	スポーツ科学	188 ( 52)	183 ( 54)	247 ( 98)	243 ( 89)	スポーツ健康科学部卒 (8,393)
スポーツマネジメント学科	スポーツマネジメント学	69 ( 26)	68 ( 24)	79 ( 30)	79 ( 30)	累計《13,600》
健康学科	健康学	71 ( 25)	68 ( 25)	78 ( 30)	79 ( 39)	
医療看護学部 看護学科	看護学	199 (193)	203 (198)	202 (191)	196 (192)	講習所 《1,182》 看護学院 《29》 准看護婦学院 《132》 高等看護学校 《775》 看護専門学校 《1,194》 医療短期大学 《1,476》 医療看護学部 《2,785》 累計 《7,573》
保健看護学部 看護学科	看護学	124 (113)	119 (108)	121 (113)	118 (113)	累計 《 1072》
国際教養学部 国際教養学科	国際教養学	105 (67)	114 ( 76)	117 ( 78)	111 ( 61)	累計 《 447》

# 14. 卒業後の進路状況

※修了者には博士課程単位取得満期退学者を含む

	1 277 124 277	-Larre	※修		
	大学院・学部		進路	人数	修了者数・卒業者数
			大学・研究機関	104名	
		博士	医療機関	36 名	158 名
		課程	民間企業	7名	1 200 H
	医学		その他	11名	
	研究科		大学・研究機関	6名	
	7917211	修士	医療機関	4名	
		課程	民間企業	17 名	61 名
		H/K 134	進学	25 名	
			その他	9名	
		博士	教員・研究機関	11 名	
<del>/-</del>		後期	就職(民間企業・公務員等)	5 名	19 名
大学院	スポーツ	課程	その他	3 名	
院	健康科学		教員・研究機関	18名	
	研究科	博士	就職(民間企業・公務員等)	27 名	co. #
		前期課程	進学	10 名	62 名
		林生	その他	7名	
•		博士	大学病院等医療機関・保健医療機関	1名	
		後期	教員・研究機関	10名	11 名
		課程	その他	0名	
	医療看護		大学病院等医療機関·保健医療機関	17名	
	学研究科	研究科 博士 前期 課程	教員・研究機関	2名	
			進学	1名	21 名
			その他	1名	
			初期臨床研修医(本学医学部附属病院)	54 名	
			" (他大学医学部附属病院)	11名	
	医学部		" (大学病院以外の臨床研修指定病院)	66名	134 名
			その他	3名	
			教員・研究機関	83 名	
	スポーツ		就職(民間企業・公務員等)	252 名	
	スホーツ 健康科学部	Х	進学	51 名	401 名
	VC/ACTT 1 FI	,•	その他	15 名	
-			本学医学部附属病院	179名	
学			本学以外の医療機関	113名	
	医療看護学	台部	進学	4名	196 名
部			<del>匹子                                      </del>	2名	
			本学医学部附属病院	74名	
			本子医子部門属州院   本学以外の医療機関	40 名	
	保健看護	台部	進学	-	118名
			•	3名	
			その他 数号・耳突機関	1名	
			教員・研究機関	0名	
	国際教養学	台部	就職(民間企業・公務員等)	89名	111 名
			進学	13名	,
			その他	9名	

#### 15. 教育研究活動の主な概要

#### 【法人・大学】

#### |東京 2020 オリンピック・パラリンピック

東京 2020 オリンピック・パラリンピックに、13 名の学生・卒業生・職員が出場するとともに、医学部附属 6 病院、スポーツ健康科学部及び保健医療学部から医師・看護師等の医療スタッフを 253 名派遣しました。また多くの教職員・学生がボランティアとして参加しました。11 月 21 日には東京 2020 オリンピック・パラリンピック祝賀・報告会を開催しました。出場した選手、スタッフとして参画したスポーツ健康科学部教員、日本オリンピック委員会・日本パラリンピック委員会公認スタッフが出席し、活躍した本学関係の選手及びスタッフの栄誉を讃えました。インターネットによる同時配信により多くの教職員・学生・卒業生が視聴しました。



#### エコキャンパス・ホスピタルの取り組み

健康総合大学・大学院大学として、4R (Reduce, Reuse, Recycle, Replace)の実践を基本として循環型エコキャンパス・ホスピタルの実現に向けた取り組みを進めています。令和3年度は全学でプラスチック削減を推進しました。各キャンパス・附属病院の取り組み状況をホームページで公表しています。

#### 新型コロナウイルス感染症への対応

授業については、感染の状況を見極めながらオンライン授業と対面授業を併用して実施し、 実習についても十分な感染対策のもと実施しました。病院勤務の教職員及び学外実習・病院 実習を行う学生については附属病院において優先的にワクチン接種を行い、その他の教職 員・学生については職域接種を実施しました。入学式・卒業式は学生・教職員のみで開催し、 保護者向けに式の様子をオンラインで配信しました。

#### スポーツ健康医科学推進機構(JASMS)設置

令和3年4月、様々な社会課題の解決を目指し、スポーツと医学分野の有機的な連携を強化する組織としてスポーツ健康医科学推進機構(Juntendo Administration for Sports, Health and Medical Sciences, JASMS)を設置しました。大学院スポーツ健康科学研究科・医学研究科をはじめとした各学部、研究センターなどによる連携をさらに強化し、学内だけでなく、企業や地域など学外との新たな関係構築も積極的に行います。スポーツ健康医科学の新しい視点のもと、社会課題の解決に向けた活動を加速させていきます。



#### 医療科学部の設置届出

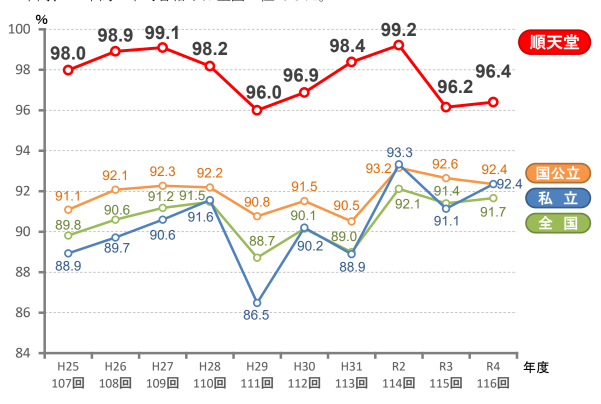
令和3年4月に本学7番目の学部となる医療科学部臨床検査学科(入学定員110名)、臨床工学科(入学定員70名)の文部科学省への設置届出を行いました。本学部は令和4年4月に千葉県浦安市に新たに開設する浦安・日の出キャンパスに設置する予定で、医学・医療の基本的素養を基に高度な専門知識を身につけるとともに、確かな技術を修得し高い実践力を備えた臨床検査技師及び臨床工学技士を養成します。



#### 【大学院医学研究科·医学部】

#### 医師国家試験合格率推移

今年度の第 116 回医師国家試験の合格率は 96.4%で全国国公私立大学 81 校中 14 位、直近 5 年間、10 年間の平均合格率は全国 2 位でした。



#### 医学研究科修士課程ヘルスコミュニケーションコース、データサイエンスコースの開講

大学院医学研究科修士課程は、従来の医科学コース、公衆衛生学コース、遺伝カウンセリングコースに加え、ヘルスコミュニケーションコース及びデータサイエンスコースを新たに開講しました。ヘルスコミュニケーションコースでは、厚生労働省の医療通訳養成カリキュラムに基づく認定医療通訳者養成講座を修め、医療通訳に必要な専門的知識、技法を体得し、医療通訳を必要としている患者や家族に適切な支援を提供して、医療者と患者間のコミュニケーションを支援する重要な役割を果たす人材を養成します。データサイエンスコースでは、医療、健康、スポーツ等各分野の AI 及びデータサイエンス領域において、次代の道を切り拓く、トップ&マネジメント層を発掘・育成するため、開設しました。AI に関する知識とスキルを修得し、医療・健康・スポーツをはじめ、種々な場面で蓄積されたビッグデータを解析分析し、課題解決策や新たな価値を創造できる人材を養成します。

#### 脳血管内治療学研究センター設置

令和3年6月より、血管内治療における諸課題を検証、推進する拠点として、大学院医学研究科に脳血管内治療学研究センターが設置されました。血管内治療は、組織的に取扱う医療機関が増え、臨床研究中核病院の認定を受けている本学においても脳神経血管内治療学講座(寄付講座)を中心に増加傾向であり、組織的に血管内治療による効果を社会へ情報発信していきます。

#### AI インキュベーションファーム設置

令和3年12月より、大学院医学研究科にAIインキュベーションファームを設置しました。 AI や IoT をはじめとする次世代ヘルスケアは、高齢化や健康・医療ニーズの多様化を背景に 市場拡大や雇用創出が見込まれ、本学の成長戦略の柱の一つとして具体的な対応策の検討が 喫緊の課題となっています。AIインキュベーションファームでは、アカデミアの知と人材、資金を集め、AIの基礎研究と臨床試験をシームレスにコネクトし、時代の変化を先取りする形でのイノベーションを起こしていきます。

#### 【大学院スポーツ健康科学研究科・スポーツ健康科学部】

#### 教員採用試験・就職率

教員採用試験は、現役生・既卒生合わせ、114名(補欠合格・私学含む)が合格しました。 うち現役生の合格者数は49名でした。企業就職志望者220名の就職内定率は99.5%と、コロナ禍の厳しい環境にありながら、依然高水準を維持しました。

#### 国際交流活動の活性化

スポーツ健康科学部・大学院スポーツ健康科学研究科では、学術交流協定を締結している 北京体育大学と日中両国における最新の体育学事情等に関する講演(双方2名ずつ)、意見 交換を、Zoomによるオンライン形式にて実施しました。

#### 【大学院医療看護学研究科・医療看護学部・保健看護学部】

#### 看護師・保健師・助産師国家試験合格率

医療看護学部は看護師国家試験合格率が100%、過去5年間平均でも99.1%と高水準を維持するとともに、助産師国家試験は合格率100%を継続しています。保健看護学部は看護師 国家試験合格率99.2%で昨年度の合格率100%に続き高水準を維持しています。

	看護師	保健師	助産師
医療看護学部	100%	94.1%	100%
保健看護学部	99. 2%	93. 2%	_
全国平均 (参考)	91.3%	89.3%	99.4%

#### 医療看護学部 · 保健看護学部定員増認可

医療看護学部及び保健看護学部の収容定員増が認可されました。令和4年度より医療看護学部入学定員が200名から220名に20名増加、保健看護学部入学定員が120名から130名に10名増加します。

#### 専門看護師認定実績

大学院医療看護学研究科 (博士前期課程) 修了生 10 名が令和 3 年度専門看護師 (CNS: Certified Nurse Specialist) 認定試験に合格しました (慢性疾患看護分野 1 名、がん看護分野 2 名、老人看護分野 1 名、母性看護分野 1 名、精神看護分野 2 名、在宅看護分野 3 名)。これまでの CNS 合格者数は、慢性疾患看護分野 23 名、がん看護分野 13 名、精神看護分野 7 名、老人看護分野 5 名、小児看護分野 4 名、感染症看護分野 8 名、母性看護分野 2 名、在宅看護分野 5 名の合計 67 名です。

#### 【国際教養学部】

#### 海外留学・語学オンラインプログラムの実施、海外との交流

コロナ禍で制限がかかる中、徐々に海外留学を再開し、令和2年夏季にアメリカでの長期留学を開始した2名の学生が令和3年度春に修了し、また2名の学生がカナダでそれぞれ半期、1年間の留学を行いました。また現地留学の他、中国大連理工大学半期オンライン留学に1名、カナダ語学学校半期オンライン留学に1名が参加しました。その他、ハワイ・パシフィック大学教員によるオンライン特別講義、シンガポール国立大学日本語クラスやスペインサラマンカ大学とのオンライン交流を行い、コロナ禍においても積極的に海外との交流を行いました。さらに、カリフォルニア大学アーバイン校との間で、特別留学プログラムに関する協定を締結しました。

#### 国際際教養特別講義

1年生前期「国際教養概論」では、国際性と「仁」の精神を兼ね備えたグローバル市民となるために、「グローバル社会」「異文化コミュニケーション」「グローバルヘルスサービス」の3領域から、本学部で学ぶ分野の広がりと国際的なリテラシーとの関わりを学びます。後期「国際教養特別講義」は、前期の学びをさらに発展させる形で、多様な分野において活躍、貢献されている特別講師を招聘し、令和3年度は9名の講師に計14回の講義をしていただきました。

#### 「UNHCR WILL2LIVE Chinema パートナーズ」上映会|

国連機関の一つである UNHCR(国連難民高等弁務官事務所)は難民を国際的に保護・支援し、難民問題の解決に向けた取り組みを行っており、本学は大学パートナーズとして、毎年授業の中で難民映画を上映しています。コロナ禍となった昨年度からはオンラインで上映会を開催し、公開講座として学外の方々にもご参加いただいています。令和 3 年度は『シャドー・ゲーム:生死をかけた挑戦(原題:Shadow Game)』の上映会を開催し、上映前には本学部のグローバル社会領域、異文化コミュニケーション領域の教員によるトークセッションを行いました。

#### |企業就職率・教員採用試験・大学院進学|

令和3年度4年生の企業・公務員・教員就職志望者92名の就職内定率は96.7%となり、第1期生からの4年間平均内定率は97.6%と高い水準を維持しました。教員志望者のうち2名が公立学校採用試験に合格し、私立学校を含め5名が英語教員として就職しました。進学希望者12名のうち大学院等への進学者は、本学を含め7名となりました。

#### 【保健医療学部】

#### 第 1 種放射線取扱主任者試験合格実績

第1種放射線取扱主任者試験に診療放射線学科の3年生13名、2年生6名が合格しました。全国の合格率は33.0%と、非常に難易度が高い国家試験ですが、昨年度同試験に合格した本学部の学生がスチューデントアシスタントとなって勉強ノウハウを共有したことが19名の合格につながりました。引き続き学部在学中に当該試験に合格できるよう、今後もサポートを実施していきます。

#### 16. 臨床活動の主な概要

#### 〇新型コロナウイルス感染症への対応

#### 【順天堂医院】

令和2年度に続き、患者の出入口は1号館正面玄関一か所に絞り、サーマルカメラを設置し発熱者のトリアージを実施しています。基本的に一般患者は1号館、COVID 陽性及び疑い患者はB棟と建物毎に動線と滞在エリアの完全分離を図り、さらに必要箇所には空気清浄機を導入するなど院内環境の整備に努めています。また予定入院患者について入院前PCR検査の全件実施、緊急入院等迅速に対応を要する患者には、新たに導入したPOCT検査を実施する等院内感染防止に細心の注意を払っています。

新型コロナウイルス感染症の発生当初より B 棟地上階に「発熱外来」を設置し、文京保健所からの要請に基づき文京区 PCR センターを併設して運営するとともに、令和 3 年 5 月から 10 月には文京区住民の新型コロナウイルスワクチン接種を実施しました。職員には令和 3 年 12 月に3回目の接種を行いました。

また東京都の要請に応じて新型コロナウイルス感染症入院重点医療機関として重症患者用 14 床、中等症患者用 30 床、計 44 床を COVID 専用病床として運用する等地域の保健行政に協力貢献しています。

その他、密の回避や利便性の向上を図るため「オンライン診療の導入」、「あと払いクレジットサービス」と「薬剤配送サービス」の連動、「ウォークスルー検査」等を推進しています。特にあと払いクレジットサービスは利用率 20%以上を達成し、窓口の混雑緩和に大きく貢献しています。入院診療においては、面会制限の不満を少しでも緩和するために iPad を利用しての面会を導入し、患者さんの不安や精神的ストレス緩和につながっています。

#### 【静岡病院】

予定入院患者、緊急入院患者、術前患者について全件 PCR 検査を実施しています。令和3年5月に PCR 迅速検査器械 (IDNOW) を導入し、迅速に対応を要する患者への検査を開始しました。

増改築工事に伴い発熱外来の建物を移設し、ドライブスルー方式で検体が採取できるような 仕組みに改築し、令和3年10月より運用を開始しました。

田方 PCR 検査センターで行っていた他医療機関からの PCR 検査対象者(医師が総合的に判断した結果、新型コロナウイルスを疑う症例)の受入について、令和 3 年 4 月から当院で行うこととしました。

新型コロナウイルス確保病床については、令和 2 年 10 月 30 日より 2C 病棟 5 床、3A 病棟 1 床で運用を開始し、現在 2C 病棟 10 床、救命救急センター2 床の計 12 床を COVID 専用病床として運用しています。

外来においては、オンライン診療・LINE 通知システムを導入し、外来患者の密の緩和を行っています。また新棟建築に伴う外来再編を行い、待ち合いスペースの拡充を行いました。入院患者については、オンライン面会の実施、院内面会制限による入室許可書等を運用し、対応しています。

新型コロナウイルスワクチン基本型接種施設として、当院の医療従事者をはじめ、保健看護

学部学生、更には一般市民に対し、これまでに延べ約37,000回のワクチン接種を行いました。 現在も一般市民を対象に3回目の接種を行っており、令和4年3月14日からは小児(5~11歳)を対象とした1、2回目の接種を行っています。今後、4回目の接種を順次行っていく予定です。

#### 【浦安病院】

千葉県重点医療機関として発熱外来・発熱相談体制を継続するとともに、7C 病棟(個室 27 床)、ICU 病棟(最大 12 床)を専用病床として運用し、新型コロナウイルス感染患者の受入れに協力しました。一般患者に対しては出入口を正面玄関のみに制限し、検温・手指消毒を実施のうえ、発熱患者との動線区分けを継続しています。また感染予防対策として来院を控えている患者に対しては、電話処方対応を行っています。

新型コロナウイルスワクチンに関しては、千葉県指定基本型接種施設として、医師会・歯科 医師会及び市内の医療従事者を対象とした先行接種を実施しました。また浦安市と連携を行い、 市内の高齢者施設職員、障がい児、小・中学校教職員を対象とした集団接種会場の運営協力や 一般市民集団接種に係る問診医師派遣を行いました。

令和3年9月からは、千葉県より新型コロナウイルス感染者宿泊療養施設における患者の健康観察業務を受託し、日中・夜間ともに医師によるオンコール相談を実施しました。また令和4年2月からは千葉県より新型コロナウイルス感染症妊婦モニタリング等業務を受託し、かかりつけ医と連携のもと、分娩監視装置で自宅療養中の妊婦をモニタリングすることにより、非常時にいち早く状況を把握し、適切な入院調整を行えるよう体制整備しました。

院内スタッフの感染対策については、浦安病院独自のリバイバルプラン (STEP1~3) を策定し、千葉県及び周辺地域の感染拡大状況に応じて都度 STEP を設定し、スタッフの感染拡大防止に努めています。特にクラスター予防対策として、医局・休憩室・職員食堂などにおいてのマスクを外しての会話を厳重に注意喚起することや全スタッフ (委託職員を含む) を対象としたユニバーサル N95・KN95 マスクを義務付けることを徹底しています。

#### 【順天堂越谷病院】

新型コロナウイルス感染症対策のため、毎朝受付開始より職員による外来患者向けの出入口の制限及びトリアージの実施・発熱者専用の臨時診察室の設置・手摺等の定期的な消毒を継続しています。外来においては、対面診察の他、電話再診、オンライン診療による外来診療を実施しました。入院患者には、全例 PCR 検査の実施と個室管理を徹底し、面会制限や外泊制限を継続し院内クラスターを含む感染者予防に効果をあげています。

令和4年1月には、二酸化炭素濃度の高かった2号館1階及び2階のナースステーションへ 排気設備を増設し、換気能力の向上を図りました。

埼玉県や越谷市等からの発熱者 PCR 検査の医師等派遣要請に対し適宜対応し、宿泊・自宅療養者に対する健康観察業務に協力し、行政や地域医師会との連携強化を図りました。また医療従事者及び一般市民への新型コロナワクチン接種について、週3~4日当院で実施し、更に越谷市の集団接種会場へ医師・看護師を派遣いたしました。

新型コロナウイルス感染症感染後の対応として、全診療科で連携したコロナ後遺症外来を実

施しています。

#### 【順天堂東京江東高齢者医療センター】

来訪者の出入り口を一ヶ所とし、サーマルカメラを設置して、入館前に検温及び手指消毒を 行っています。面会は、原則禁止を継続していますが、状況に応じて iPad による面会を実施 しています。外来診療については、薬だけの患者については電話問診を推奨しています。

かかりつけ患者で新型コロナウイルス感染症が疑われる症状がある場合は、PCR 検査を実施しています。予定入院患者については、入院前 PCR 検査を全件実施し、院内感染防止に最大限の対策を講じています。

第5波の感染拡大に伴い、厚生労働省、東京都より病床確保等の協力要請があり、8月下旬に新型コロナ確保病床として14床を届け出ました。その後、第6波の拡大時に4床増床し、18床となりました。高齢者、認知症患者等のコロナ陽性患者を積極的に受け入れています。

また新型コロナウイルスワクチン接種施設として、医療従事者、近隣の高齢者施設の従事者、 江東区民への接種を実施しています。

#### 【練馬病院】

令和2年度に引き続き新型コロナウイルス感染症に対して、発熱外来を設置し、一般患者との導線を区分する形で自治体・保健所の要請に応えています。練馬区においては、東京都による「練馬区酸素ステーション」が設置され、当院の医師・看護師がリーダーシップをとる形で立ち上げから運営まで支援しました。また入院重点医療機関として、最大で重症患者用2床、中等床患者用51床、疑い患者用9床を専用病床として確保・運用し、妊婦や小児を加えて多数の患者を受け入れました。

新型コロナウイルスのワクチン接種では、「練馬区モデル」という独自の体制のもと、大学病院としての安心感から約1,300人の練馬区民に接種を行いました。基礎疾患等での不安からか、大学病院での接種を希望する患者は多く、区民のワクチン接種率の向上に大きく貢献しました。

こうした医療体制を整えるため、スタッフ全員に対して抗原検査キットによる早期チェックを実施し、職員の体調管理を徹底しました。一方で職員や家族の罹患等に対応するため、早期より診療機能のBCP計画を立案し、適時更新する形で診療機能の維持を図りました。

#### 〇その他の臨床活動の概要

#### 【順天堂医院】

#### 超音波センター開設

令和3年11月に超音波センターを開設しました。超音波検査を中央化することで、効率化を図り、検査数の増加を目指しています。現在は消化器内科が主流となっていますが、積極的な広報を行い、多くの診療科で利用し、さらなる活性化を図っていきます。

#### SOGI 相談窓口設置

順天堂医院では、LGBTQs をはじめ多様な性的指向・性自認 (SOGI: ソジ) を有する方たちが安心して受診・治療を行なえるよう、院内環境整備を進めています。受付にレインボーフ

ラッグを設置したり多目的トイレ等にレインボーモチーフを貼付する等、通院し易い病院を目指しています。看護師や患者窓口に勤務する職員を中心に、SOGI に関する研修会を修了したスタッフにはレインボーバッジを貸与しており、多様な SOGI を有する方たちに寄り添った対応を心がけています。診療科においても SOGI 支援診療科を設け、多様な SOGI を有する方たちに配慮した診療が行えるよう、各診療科と連携しています。令和 3 年 11 月には、医学教育研究室武田教授を中心にレインボーバッジを貸与された看護師で構成された SOGI 相談窓口を毎週月曜日午前にメディカルコンシェルジュ内に開設しています。

#### 看護師による特定行為

当院の第2回目の術中麻酔管理領域における特定行為研修を修了した6名の看護師が誕生しました。他院での研修を修了した看護師と合わせ、現在14名が在籍しています。特定行為が可能な看護師については専用ユニフォームを着用し、他の看護師と容易に判別が出来るようにしています。今後、手術室やICU病棟で配属され、医師の働き方改革や業務の効率化などに貢献することが期待されています。当院では引き続き特定行為研修を実施していきます。

#### JCI 更新審査受審

令和4年1月31日から2月4日の5日間にて、2度目のJCI 更新審査を受審しました。今回は新型コロナ感染症の影響もありオンラインと現場のハイブリッド審査となりましたが特に大きな指摘はなく無事更新となりました。

#### 【静岡病院】

#### 静岡病院増改築推進状況

令和3年6月、令和元年2月に着工したH棟I期工事が竣工しました。建物は免震構造で地下1階地上7階の災害に配慮した構造を持ち、延べ面積は130%に拡大しました。令和5年のII期工事完成時点では、延べ面積143%となります。地域の医療ニーズ対応のための診療機能の充実化とともに、最先端設備を備え、静岡県東部の基幹病院としての機能が大幅に拡充しています。また新棟建築のコンセプトで、救急・周産期等、重要機能の移転と集約配置を図ったことにより、医療資源の効率的な利活用が可能になりました。

#### 手術室拡張と高機能化

新棟 I 期の竣工に伴い手術室を移転しました。新棟で8室、既存棟6室の計14室が稼働し5室が増室となりました。新棟にはロボット手術室2室と、静岡県東部初のハイブリッド手術室1室を備え、設備には天井懸垂式のディスプレイとシーリングペンダント及び影像切り替え装置を新規導入し、情報共有・提供に配慮するシステムの実現化とともに、防犯・感染対策・医療安全に配慮した構造になっています。

#### 地域医療連携推進法人による病床融通

静岡病院では、地域包括ケアの実現による地域医療構想実現を目的に、近隣の3病院で「地域医療連携推進法人静岡県東部メディカルネットワーク」を立ち上げ、9月9日付けで県知事の承認を得ました。この取り組みの中で病床機能の適正化を目的に、参加法人間での病床融通に取り組み、12月22日の静岡県医療審議会で、現在の577床から56床を追加し、633床への増床が認可されました。今後の手続きを経て、静岡県東部の基幹病院として必要な病

床機能の実現を図ります。

#### 小児外科の開設

令和4年2月1日より、小児外科を開設しました。令和4年4月1日の稼働開始に向け準備を進めています。静岡病院では、年間分娩数800件以上、新生児センター年間入院数450件以上、小児科年間入院数700件以上と、静岡県東部の小児周産期医療の要となっていますが、手術症例は他医療機関に依存する状況にありました。今後は当院で小児外科手術を実施できることになり、患者家族や医師への負担解消、医師確保、教育の充実化に加えて、地域医療の充実化が期待されています。

### こどものこころのケアセンター開設

令和4年3月1日より、静岡県における児童思春期精神医療の中核として、小児領域の精神疾患に対応するために「こどものこころのケアセンター」を開設しました。現在、臨床心理士との連携により非薬物療法を実施しています。今後、発達障害センター等からの要請による依頼検査や、フォローアップ等、多数の依頼に対応していきます。

#### 【浦安病院】

#### 小児外科にて手術支援ロボット「ダヴィンチ」を使用開始

令和3年5月より、小児外科にて手術支援ロボット「ダヴィンチ」の使用を開始しました。 ロボット手術は一部の疾患のみが保険適用となりますが、低侵襲のため身体への負担が少な く、術後回復が早まるなどのメリットがあります。

#### │膠原病・リウマチセンターの設置 │

令和3年7月1日より、膠原病・リウマチセンターを設置しました。膠原病患者のQOL向上と地域医療機関との更なる連携を強化し、千葉県における膠原病・リウマチ疾患治療の拠点病院として、最新の医療を提供します。

#### 「地域医療支援病院」(千葉県)に承認

令和3年10月7日付で、千葉県知事より医療法に基づく「地域医療支援病院」として承認されました。地域の皆さまに安心して受診いただける病院として、地域の医療機関との連携を強化します。

#### 大規模災害発生時応急医療活動に関する協定を締結|

令和3年11月10日に、浦安市と「大規模災害発生時応急医療活動に関する協定」を締結 しました。この協定に基づき、当院は大規模発生時に後方医療施設として傷病者を受け入れ 処置を行うほか、院内敷地にて資器材保管のための倉庫を設置しました。

#### 「小児・AYA 世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」の千葉県指定医療機関に決定

令和3年4月1日付で、「小児・AYA 世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」の助成対象となる指定医療機関となりました。がん等の患者が妊孕性温存療法を希望し、当院でその治療を受ける場合、費用の一部が助成されます。

#### 集中治療室(ICU)を 4 床増床(計 10 床)

令和4年3月1日より、集中治療室を6床から10床へ増床しました。増床した4床(うち2床は陰圧個室)は、術後や容態が急変した患者の集中治療の他、新型コロナウイルス感染拡大状況に応じて専用病床としても使用します。

### 「好酸球性鼻副鼻腔炎」の専門外来設立|

令和4年3月より、「好酸球性鼻副鼻腔炎」の専門外来を設置しました。難治性・再発性の 鼻ポリープを伴う慢性鼻副鼻腔炎で、指定難病となっている好酸球性鼻副鼻腔炎は、当外来 で対応します。

#### 血管撮影装置を新規導入

令和4年3月14日より、血管撮影装置を新たに導入しました。従来の装置より、被ばくを抑えながら高画質な画像を得ることができ、かつ造影剤の使用量を抑えることができます。また、脳神経外科領域の回転DA/DSA機能も装備し、救急医療には欠かせない装置となります。

#### 【順天堂越谷病院】

#### 医療観察法への協力

関東信越厚生局からの要請を受け、令和2年度から引き続き心神喪失者等医療観察法に基づく指定通院医療機関として、埼玉保護観察所との連携の元に対象患者の社会復帰に向けて 更なる地域精神医療への貢献を図ります。

#### 精神科医の派遣

平成27年度より開始された越谷市精神保健専門相談事業に引き続き協力し、講師派遣(精神科医派遣)、平成30年度より開始された越谷市自殺対策連絡協議会の運営に協力し、協議会委員として精神科医派遣を受諾しました。また埼玉県精神医療審査会の審査委員として、毎月、精神科医の派遣に対応しています。

#### 広報活動の強化

広報活動の一環として、診療内容を簡単に記載したチラシを埼玉県東部地域及び周辺の医療機関へ送付し、医療連携の強化を図りました。また新型コロナワクチン接種に来院した近隣住民の方へも配布し、認知度アップを図りました。

#### 放射線一般撮影システム更新

令和4年3月19日~24日に放射線一般撮影システムを更新しました。撮影の安全性が向上し、患者への負担が軽減され、効率もアップすることになりました。

#### 【順天堂東京江東高齢者医療センター】

#### 医療連携強化

医療連携フォーラム、医師会等との連携の会が開催できないため、最新の診療ガイドライン及びエビデンスと医療情報の提供を目的とした学術講演会を近隣3区の医師向けに毎月1回実施しています。

#### フレイル・サルコペニアへの取り組み

要介護の原因として挙げられる「フレイル(虚弱)」や「サルコペニア(加齢による筋肉量の減少、筋力の低下)」は、内科系の疾患とも密接に関連していることから、「長寿いきいきサポート外来(フレイル・サルコペニア外来)」を開設し、消化器内科、循環器内科、呼吸器内科の医師が外来を担当しています。プレスリリースや報道機関向けチラシを配布し、広報を強化しました。また臨床研究も1,000名の患者を対象に実施しました。

### | 放射線画像システム (PACS) 更新 |

放射線画像システム (PACS) を更新しました。読影レポートの参照がよりスムーズになる とともに、医療従事者の読影レポート既読状況を確認できる既読管理機能が追加されました。 3D 画像解析もバージョンアップし、より高度な解析が可能となりました。

#### 【練馬病院】

#### 1号館増床工事と診療機能の向上

平成29年より3号館の新築工事を開始し、令和3年度にかけて実施した1号館の改修工事が無事に完了いたしました。令和3年度に実施した改修工事の主なポイントは次のとおりです。

- (1)90 床の病床を増設、ICU の拡張、無菌病室の新設
  - 90 床の増床を実施するとともに、ICU の 12 床への拡張及び個室対応を進め、感染症患者や重症患者への救急医療を増強しました。また練馬区内で唯一となる無菌病室 12 床を設け、血液疾患などの患者により高機能な入院環境を整えました。
- ②小児周産期センター (NICU/GCU)、新生児科の新設、産科病棟の整備 NICU6 床、GCU12 床を新設し、小児周産期医療センターを立ち上げました。新生児科として新生児への集中治療を進め、拡張した産科と連携し、28 週以上の周産期疾患や合併症を有する母体搬送の受入にも取り組みました。
- ③心臓血管外科の新設によるハイブリット手術室の新設 救急医療の充実として、ハイブリット手術室を設けるとともに、心臓血管外科を新設し ました。血管撮影装置と手術台を組み合わせた手術室により、心臓大動脈の手術やステ ントグラフト治療といった高度な医療技術に対応できるようになりました。
- ④手術室の増室

手術支援ロボット「ダヴィンチ」に対応した手術室、感染用陰圧手術室を新たに設けました。泌尿器科の前立腺手術での低侵襲治療、感染症疑い患者への手術等など大学附属病院として多様な状況に対応できる環境が整いました。

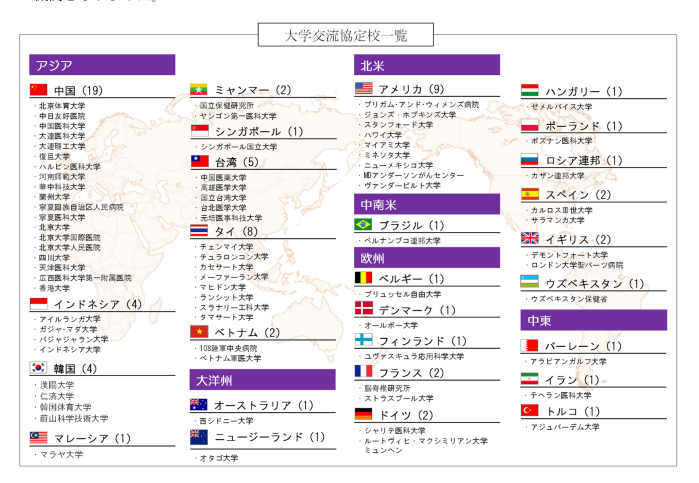
#### 医療情報システム更新

平成 25 年 3 月の医療情報システム更新から 9 年目を迎え、各システムの保守継続が厳しい状況から、8 月にシステム更新を行いました。円滑な診療業務の継続を図るため、ハードウェアだけでなく、ソフトウェアによる機能強化を考慮し、基幹システム含め 26 の部門システムを更新しました。システム更新となる 8 月 13 日~15 日の期間には、院内の電子カルテシステムが停止する中、紙カルテの運用を徹底し、新型コロナウイルスの流行下においても大きなトラブルもなく、新システムの運用を開始しました。

#### 17. 国際交流活動

#### 【大学交流協定について】

大連医科大学、華南師範大学(ともに中国)、元培医事科技大学(台湾)、ランシット大学(タイ)、ヴァンダービルト大学(アメリカ)と協定を新たに締結し、協定機関は27カ国/地域、76機関となりました。



#### 【国際研究活動について】

#### ○ 順天堂大学教員のサバティカル研修について

教員のサバティカル研修制度を開始しました。サバティカル研修とは、教育・研究の遂行に必要な資質の向上を図るため、教員自らが研究目標を定めて一定の期間にわたり国内外の教育・研究機関において研究活動に専念する研修のことを指します。海外で学位を取得した研究者や海外での教育研究歴を有する者の獲得、または若手教員のキャリア支援にとって有効な制度の一つとして考えられており、国内外の多くの大学が取り入れています。

本学にとって、国際化を推進し、優秀で多様な人材を育成・確保していくことは喫緊の課題となっています。また優秀な若手教員のグローバル・ファカルティ・ディベロップメントのニーズに応えることは本学の発展に欠かせません。そのためにもこの研修制度は非常に重要なツールとなります。

## 【学術交流について】

新型コロナウイルス感染症の影響により大学間交流イベント等は全てオンラインでの開催となりました。

りました。開催日	相手先	内容
5月12日	北京大学(中国)	第 7 回順天堂大学・北京大学国際シンポジウム(順天
		堂大学)
5月22日	中日友好医院(中国)	病理学学術交流会 (人体病理病態学講座)
5月31日	国際大学(日本)	オンライン授業(国際教養学部)
6月 3日	   広西医科大学付属第一医院	看護学術交流会(順天堂医院看護部)
	(中国)	
6月23日	北京体育大学(中国)	客員教授授与記念講演会(スポーツ健康科学研究科)
7月 7日	元培医事科技大学 (中国)	第一回テレカンファレンス (保健医療学部)
7月20日	高雄医学大学(中国)	第一回テレカンファレンス(保健医療学部)
10 0 11 1		
10月11日	JICA、中日友好医院(中国) 	JICA-中日友好医院インフルエンザ流行及び新発再発
10 0 15 0		感染症診断治療講習会(順天堂医院) 日中時間提供、発体党等会議(中日本校医院会社会 27 国
10月15日	中日友好医院(中国) 	日中臓器提供・移植学術会議(中日友好医院創立 37 周 年記念シリーズ)(順天堂医院)
10月15日	北京医院(中国)	中国老年看護連盟主催 第3回高齢者看護フォーラム
10月15日	礼乐医阮(中国 <i>)</i>   	中国名中有護建盟主催
10月21日	中日友好医院(中国)	2021 年中日看護交流大会(順天堂医院看護部)
10/121 [		2021 十十日 日 6 及 7 元 八五 (原 八 至 四 元 日 辰 日)
10月22日	中日友好医院(中国)	   中日友好医院主催中日病理交流会(医学部人体病理病
		態学講座)
10月22日	中国医科大学(中国)	第2回中国医科大学・順天堂大学共同シンポジウム(順
		天堂大学)
11月19日	大連医科大学 (中国)	順天堂大学・大連医科大学神経病学術交流会(医学部・
		医学研究科)
12月11日	中日友好医院(中国)	中日友好医院主催日中若手医師心不全学術交流会(循
		環器内科学講座)
12月17日	デモンフォート大学 (英国)	第2回国際看護シンポジウム (医療看護学研究科・医
	マイアミ大学 (米国)	療看護学部)
	タマサート大学(タイ)	
12月19日	河南師範大学 (中国)	河南師範大学交流検討会(国際教養学部)

## 【留学生の研修・交流活動について】

「留学」の在留資格を有する長期外国人留学生は 18 カ国/地域から合計 138 名在籍しました。 また外国人短期留学生は 2021 年度も引き続き新型コロナウイルス感染症の影響による日本への 入国制限により大幅に減少しました。

○ 外国人留学生【在留資格:留学】 (令和3年4月1日から令和4年3月31日まで)

国/地域名	人数	国/地域名	人数	国/地域名	人数
中国	101	マレーシア	2	トルコ	1
台湾	8	バングラデシュ	1	イラン	1
インドネシア	5	インド	1	イタリア	1
韓国	4	ネパール	1	フランス	1
ミャンマー	4	モンゴル	1	ブラジル	1
ベトナム	3	カザフスタン	1	コンゴ民主共和国	1

※学部生、大学院生(修士·博士)、外国人研究生

- 外国人短期研修生 (令和3年4月1日から令和4年3月31日まで)
- · 国/地域別受入数

国/地域名	人数
中国	1
米国	1
バングラデシュ	1
ロシア	1
合計	: 4名

※その他は日本国籍保持者で、海外の大学の在学者

## • 学部別受入数

学部	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
医学部	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	9
計	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	9

※延べ人数を各月毎に算出(実人数は4名)

## 【国外研修・交流活動について】

相手先	期間	参加人数	内容
タマサート大学	8月10日~2日間	6	オンライン研修 (医療看護学部)
デモンフォート大学	10月22日~14日間	16	オンライン研修・単位認定
			(医療看護学部)
マイアミ大学	2月15日~7日間	8	オンライン研修 (医療看護学部)

## 18. 文部科学省等採択事業の概要

#### 科学研究費助成事業

令和3年度文部科学省「科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金/科学研究費補助金)」(同省令和4年1月公表)の新規採択率は27.9%、採択件数は666件(継続含む)で私立大学619校中、採択件数は第5位、配分額では第4位となりました。本学の研究活性化に伴い採択件数、配分額ともに増加基調を続けています。

## 順天堂大学研究ブランディング事業

平成28年度及び平成29年度に採択された文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」を中心に、本学の強みと魅力を生かした研究を積極的に進め、その成果を社会へ発信し続けるプロジェクト「順天堂大学研究ブランディング事業」を令和2年度から開始しました。医学領域、スポーツ領域、医学とスポーツを融合した学際領域の事業を全学で募集し、採択された12の事業を中心に令和3年度より新たに1課題が加わり研究ブランディング事業を展開しています。コロナ禍の影響で、各種シンポジウム、セミナーの実地開催は叶いませんでしたが、順天堂ブランド研究を多様なステークホルダーに発信する取組として、ウェブサイト(The Juntendo Research Branding Project)を新たに立ち上げ、研究課題の紹介コンテンツを月に一度公開するとともに、研究成果のプレスリリースの発信も積極的に行いました。

#### センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム事業

平成25年度に採択された国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の「センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム事業『運動の生活カルチャー化により活力ある未来をつくるアクティブ・フォー・オール拠点』」が立命館大学との共同拠点として最終年度を迎え、本学拠点の取組としてロコモ発症・進展予防のためのプログラム開発・技術開発に加え、立命館大学拠点成果の医学的実装推進を行いました。コロナ禍での対策を目的として2件の活動がプレスリリースされました。令和3年8月、一般社団法人生涯健康社会推進機構が主催する有料のオンライン運動教室開講をプレスリリースし、令和3年度は17回開講しました。令和3年12月、新型コロナウイルスワクチン職域接種会場での感染予防アナウンス実験実施が清水建設㈱よりプレスリリースされました。また、令和4年3月に立命館大学大阪茨木キャンパスでシンポジウムを開催し9年間のCOI事業活動を報告しました。事後評価がJSTによって行われ令和4年3月に公開された総合評価ランクはAでした。今後も立命館大学拠点や参画企業と連携しリリースした製品やサービスの医療や社会で実装することをCOVID-19への対応・対策を含めて継続して参ります。

#### 基礎研究医養成活性化プログラム|

平成 29 年度に採択された文部科学省「基礎研究医養成活性化プログラム」が最終年度を迎えました。東京大学、福島県立医科大学と連携し、「福島関東病理法医連携プログラム『つなぐ』」として 3 大学の病理学、法医学分野の連携により、人材育成を目指す本プログラムに本学の大学院生 3 名が参加しています。

令和元年度より連携大学での2カ月ずつの交換学生交流や会員専用動画の配信等が開始さ

れ、リアルネットワークと ICT を活用したバーチャルネットワークで 3 大学をつなぐ、充実した取組となりました。

令和3年度には新型コロナウイルスの感染拡大に最大限の注意を払いながら、東京大学から1名、福島県立医科大学から2名の交換交流受入れを実現しました。補助金交付事業としてのプログラム運営が終了した後も、プログラム参加者への継続的支援及びキャリアパスの構築を見据えた体系的な教育内容の強化・充実化を図っていきます。

### 感染症医療人材養成事業

令和2年度に採択され継続事業となった文部科学省「感染症医療人材養成事業」が本格的に実施されました。本事業では、感染症科、呼吸器内科という専門の枠を超え、医学部生看護学生、医師、看護師等医療従事者を対象とした感染症の特性等を踏まえた診療や感染制御に関する実践的な教育プログラムが構築され、感染症に関する高度な知識を身につけた医療人材養成を目指した取組が実施されました。

補助事業終了後も感染症に対する正しい知識、経験を身につけ、感染症に関する高度な知識を身につけた医療人材の養成に取り組んでいきます。

### その他

大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 統計数理研究所が中核機関となる文部科学省人工知能等社会実装研究拠点事業費補助金「統計エキスパート人材育成プロジェクト」 (医学部) の参画機関として、統計エキスパートの育成を実施します。

## 19. 教育研究施設・設備の充実

## 【法人・大学】

## 浦安・日の出キャンパス整備

令和3年12月に浦安・日の出キャンパスⅠ期工事が竣工し、令和4年3月には竣工式典が執り行われました。Ⅰ期工事では校舎、体育館、フットサルコート2面、テニスコート3面が完成し、令和4年4月に開設する医療科学部臨床検査学科・臨床検査学科が主に使用する他、既設学部のスポーツや一般教養の授業の一部で使用する予定です。引き続き、新学部設置に向けてⅡ期工事に着手します。



キャンパス正面



体育館のボルダリングウォール



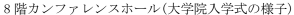


#### 【さくらキャンパス】

## 3号館(新講義棟)AV/ICT 整備Ⅱ期工事(6~8階)

令和3年2月26日に竣工した3号館(新講義棟)について、AV/ICT整備のⅡ期工事(6~8階)を実施しました。これにより全ての階の整備が完了し、オンライン授業やゼミ活動、学事等に活用されています。







7階ラーニングコモンズ

## テニスコート新設工事

令和3年9月に着工したテニスコート新設工事が令和4年3月に竣工しました。キャンパス内にドーム型の屋内テニスコート2面、桜坂下に屋外テニスコート4面、同時に整備した駐輪場540台、バイク置場410台、駐車場90台が完成しました。テニスコートのサーフェイスには、車いすテニスにも対応出来る国際基準に準拠した人工クレイを採用しました。



屋内テニスコート



屋外テニスコート

## 【浦安キャンパス】

#### 研究設備更新、大学院研究室改装工事

令和4年3月に研究者の学術・研究活動の円滑化を図るべく、研究資料保管データサーバの更新と複合機の整備を行いました。併せて、大学院生の研究環境づくりのために学術メディアセンター1階、2階を改装し、新たに大学院研究室(1階)、大学院会議室(2階)を設置しました。また新マルチメディア教室にあった大学院自習室を改装し、学生が利用目的に合わせて主体的に学習できる環境としてラーニングコモンズを開設しました。



大学院会議室(2階)



大学院研究室(1階)



ラーニングコモンズ

## 【三島キャンパス】

## | 教室 AV・ICT 設備更新 |

マルチメディア教室、実習室、会議室の AV 機器及び ICT 設備更新しました。液晶レーザープロジェクタ・ディスプレイ、デジタルワイヤレスマイクの導入により、視認性が確保され、安定した通信が可能になりました。また周辺機器の機能強化により、遠隔会議やハイブリッド型授業が円滑に実施できるようになりました。

### 教育環境の充実

教育環境の充実を図るため、老朽化した教育機器類を入れ替えました。視聴覚教材のコンテンツを更新し、自主学習及びオンライン学習支援を強化しました。令和4年度入学定員増に伴い、中教室の机・椅子を増設する等により学内環境を整備しました。

令和3年度 41

## 20. 大学キャンパス・ホスピタル再編事業計画について

大学キャンパス・ホスピタル再編事業計画の概要と進捗状況は以下のとおりです。

#### (1) 本郷・お茶の水キャンパス7号館

#### ① 認証評価取得

先進性と歴史性を併せ持つ7号館(令和2年9月18日竣工)は、米国発で国際的にグローバルに普及している環境性能認証 LEED 最上位のプラチナ認証を取得し、大学として国内初の認証施設となります。

また7号館は国内の環境性能評価 CASBEE 第三者認証でもS ランクの評価を取得済みで(令和2年10月)、日本・米国の最高位の認証のダブル取得は、日本で初めてとなり世界的に優れた環境建築としての高い評価を受けたことになります。



LEED (米国)



CASBEE (日本)

#### ② カフェラウンジオープン

令和3年11月15日に7号館1階カフェラウンジがオープンしました。このカフェラウンジは、小川講堂のホワイエに繋がる立地で、歴史記念館の外観との一体性を考え、利用者を温かく迎え入れるモダンカジュアルなインテリアデザインとなっています教職員、学生の交流の場として、活気・賑わいがあるフォトジェニックなスポットにもなっています。



カウンターまわり



全景

## (2) 保育施設整備

旧元町小学校建て替え計画に伴い、「もとまち保育所」「病後児ルームみつばち」を移転し、 令和3年7月に運用開始いたしました。

施設は、利用者が使いやすさを重視したコンパクトな造りで、子どもたちが健やかに育つ 保育環境を考え、安全で優しいインテリアデザインとしました。

#### ① 順天堂もとまち保育所



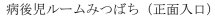


保育室

もとまち保育所 (正面入口)

## ② 順天堂病後児ルームみつばち







保育室

## (3) 土地·建物不動産取得

その他キャンパスに近接する複数のビルをサテライトとして購入し活用を図りました。

## 21. スポーツ分野での活躍

## 〇東京オリンピック・パラリンピックでの活躍

一年の延期を経て開催された東京オリンピック・パラリンピックには、本学から学部生、大学院生、卒業生、職員と多くの関係者が出場して活躍しました。その活躍は、どんな状況でもスポーツを応援する人たちに力を与えることになりました。

#### 【体操競技】

体操男子団体の主将を萱和磨選手(平成31年卒、大学院博士後期課程1年生)が務め、谷川 航選手(平成31年卒)、橋本大輝(スポーツ科学科2年生)が出場して銀メダル獲得に大きく 貢献しました。

萱和磨選手は種目別あん馬でも銅メダルを獲得し、橋本大輝選手は個人総合においても史上 最年少での金メダルを獲得、種目別鉄棒でも金メダルを獲得という快挙を成し遂げました。



萱和磨選手 ©KISHIMOTO



橋本大輝選手 ©共同通信社

## 【陸上競技】

陸上男子では 3000m 障害で三浦龍司選手 (スポーツ科学科 2 年生) が同種目では日本選手初の 7 位入賞を果たしました。また 110m 障害で泉谷駿介選手 (スポーツ科学科 4 年生)、5000m で松枝博輝選手 (平成 28 年卒) が健闘しました。



泉谷駿介選手 ©共同通信社



三浦龍司選手 ②共同通信社

#### 【その他の競技】

サッカー男子で旗手怜央選手(令和2年卒)が4位入賞、バレーボール男子で藤井直伸選手 (平成26年卒)が7位入賞、射撃混合トラップで中山由起枝選手(平成31年大学院博士前期 課程修了)が5位入賞と卒業生の活躍が続きました。

## 【ゴールボール】

パラリンピックでも本学関係者の活躍は続きました。ゴールボール男子で、佐野優人選手(健康学科3年生)が自ら得点を決めて大会序盤からチームを勢いに乗せて5位入賞に導きました。

#### 【競泳】

荻原虎太郎選手(健康学科1年生)が競泳男子4種目に出場、うち2種目で日本新記録を出し、4×100m 34ポイントメドレーリレーでは8位入賞を果たしました。



佐野優人選手 ©KISHIMOTO



荻原虎太郎選手 ©共同通信社

#### 【パワーリフティング】

パワーリフティング男子 72 kg級で、アテネ、ロンドン大会にも出場して入賞してきた宇城元選手(事務部職員)が自己最高位の6位入賞を果たしました。

#### 【やり投げ】

陸上男子やり投げ(F46 クラス:上肢障害)で、パラリンピック初出場の山﨑晃裕選手(事務部職員)が7位入賞を果たしました。



宇城元選手 ©共同通信社



山﨑晃裕選手 ©KISHIMOTO

## 〇全国大会での活躍

オリ・パラでの活躍に後押しされたように、秋以降も運動部の活躍が続きました。

#### 【体操競技部】

体操競技部が第75回全日本学生体操競技選手権で2連覇、橋本大輝選手は個人総合と種目別鉄棒を制して団体と合わせて3冠を達成しました。年末に行われた第75回全日本体操団体選手権でも2大会ぶりの7度目の優勝を果たしました。



体操競技部 団体総合 2 連覇

#### 【陸上競技部】

陸上競技部は第90回日本学生陸上競技対校選手権大会で2年ぶり29回目の男子総合優勝を 果たしました。種目別では泉谷駿介選手が110m障害で自身2度目の優勝。三浦龍司選手が3000 m障害で2連覇、1500mで原田凌輔(スポーツ科学科4年生)が初優勝して総合優勝に大きく 貢献しました。

正月の箱根駅伝では往路序盤での出遅れを諦めることなく終盤まで粘り強く襷をつないで、 15年ぶりのトップ3に入る準優勝を果たしました。さらに2月の男女混合駅伝で2連覇を達成 しました。



陸上競技部 男子総合優勝



箱根駅伝準優勝 近藤亮太選手 (10区)

#### 【スカッシュ部】

前年度は、選手権や大会がすべて中止になり、活躍の場がなかったスカッシュ部が、第 47 回全日本学生スカッシュ選手権大会団体戦で男子チーム、女子チームともに優勝を果たしました。男子の優勝は5大会連続10回目、女子の優勝は2大会ぶり10回目となりました。



スカッシュ部 男子・女子ともに優勝

# 22. プレスリリース

# 〇研究成果関係

発信日	タイトル[部門]
3. 4. 7	女性アスリートの遺伝的なケガのリスクが明らかに 〜肉離れしにくい選手は疲労骨折しやすい?〜 [スポーツ健康科学部]
4. 13	乳児の腸内ビフィズス菌の占有率は年上のきょうだいがいると高い 〜日本人乳児の腸内細菌叢に影響を及ぼす各種因子の研究から〜 [マイクロバイオーム研究講座]
4. 20	双極性障害患者神経細胞における DNA メチル化変化とその特性を解明 [精神・行動科学]
4. 28	非小細胞肺がんにおけるインテグリン α 11 を介する CAF の活性化機序を解明 〜がん間質制御による新規治療法への可能性〜 [呼吸器内科学]
5. 10	低出生体重児に早期投与したプロバイオティクスが長期的に腸管内に定着 〜持続的な腸内細菌叢の改善に寄与する可能性〜 [小児思春期発達・病態学]
5. 13	順天堂医院の医療従事者を対象に新型コロナウイルス抗体検査を実施 〜感染症対策の有効性を示す低い抗体陽性率 [臨床検査医学講座]
5. 17	新型コロナウイルス患者のバイタルサインを遠隔地でモニタリングするシステムを 構築 〜医療スタッフの感染リスクを減らし負担軽減に貢献〜 [循環器内科学/保健医療学部デジタルヘルス遠隔医療研究講座]
5. 18	患者 iPS 細胞で遺伝性難聴を再現 〜世界最多の難聴型への薬剤スクリーニングが可能に〜 [耳鼻咽喉科学]
5. 19	ヒト体外潰瘍性大腸炎モデル作成により、腸上皮再生因子の同定に成功 〜炎症性腸疾患に対する腸上皮移植・再生医療に期待〜 [オルガノイド開発研究講座/小児外科学]
5. 24	難治性乳癌の抗がん剤への薬剤耐性獲得のメカニズムを解明 〜難治性癌に対する IL-26 をターゲットとした新しい治療法の開発へ〜 [免疫病・がん先端治療学講座/乳腺腫瘍学]
5. 27	熱中症入院患者の AI による高精度な予後予測モデルを開発 〜熱中症の治療選択サポートや治療の質評価への利用に期待〜 [浦安病院救急診療科]

発信日	タイトル[部門]
6. 9	アルコールに強い人が糖尿病になりやすいメカニズムを明らかに 〜飲酒量が多いと肝臓でのインスリン感受性が低下する〜 [代謝内分泌内科学/スポートロジーセンター]
6. 22	双極性障害に先天的・後天的デノボ変異がともに関連 〜双極性障害の病態理解が一歩前進〜 [精神・行動科学]
7. 2	実験用マウスはメラトニンを合成できないので合成できるようにした 〜時差ぼけ、成長、繁殖効率、消費エネルギーを調節〜 [精神・行動科学]
7. 9	オートファゴソームを効率よく作る仕組みを発見 〜オートファジーの主役の働きが明らかに〜 [器官・細胞生理学]
7. 13	悪性高熱症および重度熱中症に対する新規薬剤を創出 〜より安全な悪性高熱症治療へ向けて〜 [細胞・分子薬理学]
7. 19	世界クラスの体操競技選手の脳ネットワークの特徴を明らかに 〜選手の種目への適性やトレーニング効果の客観的評価に役立つ可能性〜 [スポーツ健康科学研究科、放射線診断学、脳神経外科学]
8. 12	難治性のユーイング肉腫に強力な抗腫瘍効果のある iPS 細胞由来ネオアンチゲン特 異的キラーT 細胞の作製に成功 ~希少がんに対する有望な免疫細胞療法開発へ一歩~ [血液内科]
8. 24	レモンバーベナ植物由来の精油が皮膚がん黒色腫の増殖を抑えることを発見 〜皮膚がん黒色腫に対する新たな治療法の開発に向けて〜 [免疫診断学講座]
9. 3	マルチオミクス解析によりミトコンドリア病未解決症例の原因を特定 〜遺伝性疾患の診断におけるマルチオミクス解析の重要性〜 [難病の診断と治療研究センター]
9. 6	炎症を抑え皮膚の恒常性を維持するメカニズムを解明 ~ 皮膚バリアの破綻における制御性 T 細胞の役割~ [環境医学研究所 順天堂かゆみ研究センター]
9. 14	白血病細胞は周囲の細胞からミトコンドリアを受け取り生き残る 〜抗がん剤治療後の再発を防ぐ治療法の開発へ期待〜 [臨床病態検査医学]
9. 21	皮脂 RNA にパーキンソン病患者に特有の情報が含まれることを発見 〜皮脂 RNA 情報と機械学習モデルによる新たな検査方法の可能性〜 [神経学]

	T
発信日	タイトル[部門]
9. 22	不適切な行動の抑制に関わる脳の情報処理の回路を発見 ~前頭葉からの2つの独立した神経回路が不適切な行動を抑える~ [生理学第一講座]
9. 22	アフリカにおけるアルテミシニン耐性マラリア出現の証拠を発見 ~1 滴の血液から簡単に耐性マラリアの出現を早期発見することが可能に~ [生体防御・寄生虫学]
9. 27	触刺激による皮膚でのかゆみの発生と調節メカニズムを解明 〜機械的かゆみを誘発する因子エンドモルフィンを同定〜 [環境医学研究所 順天堂かゆみ研究センター/免疫病がん先端治療学講座 /細胞・分子薬理学講座]
10. 1	牛骨格筋由来 CD29 陽性細胞による培養肉の肉芽の作成に成功 〜培養肉の実用化技術の開発へ期待〜 [難病の診断と治療研究センター]
10. 1	【順天堂大学とアステラス製薬】科学のブレークスルーを目指して 「ダイレクトリプログラミング再生医療学講座」開設 [難病の診断と治療研究センター]
10. 4	ロコモ予防のトレーニング効果を得るためには栄養状態が鍵 〜血清アルブミンがトレーニング効果予測のバイオマーカーに〜 [COI プロジェクト室、スポーツ健康科学研究科]
10. 4	花粉症の多様な症状を層別化する手法を開発 ~スマートフォンアプリ「アレルサーチ®」を用いたビッグデータ解析~ [眼科学]
10. 5	小児ミトコンドリア心筋症の遺伝的基盤と長期予後に関する大規模調査報告 ~日本人小児ミトコンドリア病 223 症例の分析から~ [難治性疾患診断・治療学]
10. 14	2 つの抗原を標的にできる iPSC 由来キメラ抗原受容体 T 細胞の作製に成功 〜難治性リンパ腫の克服に向けたブレークスルー〜 [血液内科学]
11. 19	高齢社会における地域に根差したコミュニティ活動の有効性を検証 〜国際基準で評価された「日本モデル」を世界に向けて発信〜 [国際教養学部、健康総合科学先端研究機構]
11. 25	わずか 24 時間の不活動により筋肉に脂質が蓄積する ~不活動による骨格筋インスリン抵抗性発生の新規メカニズムを明らかに~ [代謝内分泌内科学、スポートロジーセンター]
12. 2	新たなマラリア治療薬として有望な化合物を発見 〜アルテミシニン耐性原虫をも駆逐する新しいマラリア治療薬の開発へ〜 [医学研究科生体防御・寄生虫学、スポーツ健康科学研究科]

令和3年度 49

発信日	タイトル[部門]
12. 9	防腐剤や大気汚染物質が皮膚の感覚異常を起こす可能性を確認 ~iPS 細胞技術でヒト感覚神経に対する新知見~ [環境医学研究所 順天堂かゆみ研究センター]
12. 10	老化細胞除去ワクチンの開発に成功 〜アルツハイマー病などの加齢関連疾患への治療応用の可能性〜 [循環器内科学]
12. 13	新型コロナウイルス抗原検出試薬の性能評価を実施 〜全自動で大規模な検体のスクリーニングを可能に〜 [臨床病態検査医学]
12. 21	全脳からシナプススケールにズームインするイメージング技術の開発に成功 〜組織透明化技術と電子顕微鏡技術の融合によりシームレスな観察を実現〜 [神経機能構造学]
12. 21	非標識の細胞形態情報を AI で高速に判別し、目的細胞を分取する技術を開発 [血液学]
4. 1.18	スマホアプリから収集した症状とまばたき我慢の時間からドライアイの症状を分類する手法を開発 〜スマートフォンアプリ[ドライアイリズム®]を用いたビッグデータ解析〜 [眼科学]
1. 25	中学・高校生期と高齢期の両方の運動習慣が女性の骨粗鬆症リスクを低減 ~高齢者を対象とした文京ヘルススタディーで明らかに~ [スポートロジーセンター]
2. 25	明治保有の乳酸菌 OLL1073R-1 株が産生する菌体外多糖 (EPS) が、がんに対する免疫チェックポイント阻害薬の治療効果を高めるメカニズムを解明 ~米国癌学会誌 Cancer Discovery で発表~ [医学研究科 乳酸菌生体機能研究講座]
3. 22	花粉症のある人の特徴と花粉症症状の強さと関連する特徴を解明 ~スマートフォンアプリ「アレルサーチ®」を用いた医療ビッグデータ解析~ [眼科学]
3. 23	心筋脂肪酸代謝異常は心不全の要因となり予後が悪いことが明らかに ~原因不明の心不全診断における心臓核医学検査の有用性~ [循環器内科学]
3. 30	地下鉄内での音楽聴取によって高まる"スマホ難聴"リスク イヤホンのノイズキャンセリング機能が難聴予防に有用 [順天堂東京江東高齢者医療センター耳鼻咽喉科]

# 〇研究成果以外のトピックス

	以外のトピックス
発信日	タイトル[部門]
3. 4. 8	「する・見る・支える」スポーツの新たな魅力を動画で競う! 学生コンペティション「第2回スポーツムービー選手権」の受賞作品が決定 [スポーツ健康科学部]
4. 15	順天堂大学とフィリップスが包括的連携協定を締結 [順天堂大学]
4. 16	共同研究講座「先進老化制御学講座」開設に関するお知らせ [循環器内科学]
4. 22	C02 濃度分布と在室者の位置情報を基に室内の感染リスク分布を可視化 ~マイクロ飛沫感染・飛沫感染を統合した感染リスク評価技術を開発~ [感染制御科学]
4. 23	体温検知と AI による顔認証が同時にできるセキュリティゲートを導入 [総務部総務課/情報センター]
4. 27	順天堂大学スポーツ健康科学部に新たな講義棟が完成 〜コロナ禍の感染対策にも配慮。多様な学びから食生活まで学生のキャンパスライフを 支える環境を整備〜 [さくらキャンパス]
5. 12	順天堂大学と株式会社ジョリーグッドが感染症診療 VR を共同開発 実際の「COVID-19 診療病棟」を舞台に高精度 VR 実習を医学生らに提供 [総合診療科学]
5. 24	本邦初!大学医学部発のコンタクトレンズアプリ「コンタクトダイアリー」iOS版に続いてAndroid版をリリース ~あなたのスマートフォンを通じて、大学の研究に貢献してみませんか?~ [眼科学]
5. 31	凸版印刷と順天堂大学、共同研究講座を開設 ~「救急 AI 色画像標準化講座」を開設し、医学領域における画像データの真正性に 関する共同研究を開始~ [浦安病院/救急・災害医学]
6. 1	順天堂大学とオンコリスバイオファーマ、共同研究講座「低侵襲テロメスキャン次世代がん診断学講座」を開設 [呼吸器内科学]
6. 3	順天堂越谷病院で「パーキンソン病患者さんのためのダンス教室」を開催 [順天堂越谷病院脳神経内科]
6. 3	"体ひとつ"でできる筋力トレーニングを順天堂大学と佐倉市が共同で作成。 佐倉市オリジナル体操 「Sakura 10 Minutes Exercise 〜気軽に 10 分筋活〜」 [スポーツ健康科学部]

令和3年度 51

発信日	タイトル[部門]
6. 11	順天堂大学とセルソース、エクソソームを用いた脳梗塞後遺症・パーキンソン病の 治療について共同研究を実施 [神経学]
6. 22	学校法人として日本初の LEED-New Construction 版・プラチナを取得 [大学キャンパス・ホスピタル再編事業事務局]
6. 23	Pandemic Ready 共同研究講座主催 kick off symposium「パンデミックと闘う!」 [Pandemic Ready 共同研究講座]
6. 29	保険診療による減量・代謝改善手術治療開始 〜治療抵抗性糖尿病や高度肥満症患者さんたちの QOL 向上をめざして〜 [順天堂医院糖尿病・内分泌内科/消化器・低侵襲外科]
6. 29	スポーツと医学の融合を加速し、社会課題の解決を目指す順天堂大学「スポーツ健康医科学推進機構」が始動 [スポーツ健康医科学推進機構]
7. 1	新型コロナワクチン接種を外国人向けに「やさしい日本語」で。 接種現場で使えるフレーズを動画で公開 [医学教育研究室]
7. 1	順天堂越谷病院で、COVID-19 流行による精神科外来患者の精神症状への影響に関す る調査を実施 [順天堂越谷病院メンタルクリニック]
7. 2	順天堂大学陸上競技部長距離ブロック (男子駅伝) の ユニフォームスポンサーが千葉県印西市に決定 [陸上競技部 長距離ブロック]
7. 8	【順天堂大学陸上競技部】泉谷駿介選手、三浦龍司選手 Zoom によるオンライン共同 取材 [陸上競技部]
7. 15	「スポーツにおけるジェンダー平等を促進するための日 ASEAN ワークショップ」を 女性スポーツ研究センターが実施機関としてサポート ~日本から「若手女性スポーツリーダー」として本学学生が参加~ [女性スポーツ研究センター]
8. 4	モバイルヘルスアプリを用いたドライアイに関する共同研究を開始 〜モバイルヘルスアプリとゲノムの融合で拓くドライアイの P4 Medicine の実現〜 [眼科学]
8. 27	オリンピック出場体操・陸上選手への印西市市民栄誉賞等の表彰式について(案内) [スポーツ健康科学部]
9. 1	順天堂大学保健看護学部で保健師や看護師を目指す学生が新型コロナワクチン広域 集団接種をサポート [三島キャンパス事務室]

発信日	タイトル[部門]
9. 2	【順天堂】オリンピック出場体操・橋本大輝選手への成田市市民栄誉賞授与式について [スポーツ健康科学部]
9. 22	【順天堂大学・ダナフォーム】包括的連携協定を締結 相互協力により科学技術の振興および医療・産業の発展の寄与を目指す [革新的医療技術開発研究センター]
9. 24	漢方診療によるコロナ感染後遺症患者のための「Long COVID 漢方外来」を開設 [総合診療科]
10. 12	東京 2020 パラリンピック入賞者(佐倉市民)表彰式について [さくらキャンパス事務部]
10. 20	スマートフォンアプリで慢性疼痛と上手に付き合う!アンドロイド版をリリース! 〜痛みの変化を可視化することで、慢性疼痛の重症化予防とセルフコントロールに〜 〔練馬病院メンタルクリニック〕
10. 28	医療現場に多様な性への理解を示す"アライ"を 順天堂医院が研修を実施、受講した職員に「レインボーバッジ」を交付 [順天堂医院]
11. 11	受診する患者さんがセクシュアリティに伴う不安を抱えずに治療を受けられるように 多様な性のあり方に配慮した「SOGI 相談窓口」を順天堂医院が開設 [順天堂医院]
11. 22	医学部生向け感染症専門教育プログラム用 LINE Bot「Infection Buster」を公開 [総合診療科学]
11. 25	経済産業省「未来の教室」STEAM ライブラリー事業に二年連続採択 順天堂大学医学部人体病理病態学講座 小倉加奈子先任准教授の「おしゃべり病理医の MEdit Lab」 [練馬病院 病理診断科]
11. 29	【第 98 回箱根駅伝出場】 順天堂大学陸上競技部 Zoom によるオンライン共同取材のご案内 [陸上競技部長距離ブロック]
11. 30	若くてやせていても「少食+運動不足」で高まる健康リスクの解消に! 運動習慣がなくても取り組みやすい"女性のためのエクササイズ"動画が完成 [スポーツ健康科学部]
11. 30	「少食で運動不足」の若くてやせている女性に高い糖尿病リスク! 将来の健康のために今から意識してほしいポイントを動画で紹介 [スポーツ医学・スポートロジー]
12. 1	スポーツドクター有資格者、総勢 74 名が在籍。所属する診療科も多岐に 〜順天堂大学が学内のスポーツドクターの活動実態を調査〜 [スポーツ健康医科学推進機構]

発信日	タイトル[部門]
12. 3	順天堂大学が AMED「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業 (腸内マイクロバイオーム制御による次世代創薬技術の開発)」に採択 [消化器内科学]
12. 22	順天堂大学と読売巨人軍が新プロジェクトを始動 最先端のスポーツ医科学の見地から選手のコンディショニング向上を目指す [スポーツ健康医科学推進機構]
4. 1. 6	第 98 回東京箱根間往復大学駅伝競走(箱根駅伝) 総合準優勝 報告会について [スポーツ健康科学部]
1. 21	順天堂大学と楽天メディカル、オープンイノベーションプログラム「GAUDI」を活用したイルミノックス®プラットフォーム発展のための取組を開始順天堂医院において、「頭頸部イルミノックス治療(光免疫療法)」を導入 [革新的医療技術研究開発センター]
1. 27	順天堂と東京ガスによるカーボンニュートラル推進に向けた取り組みについて ~C02 削減ロードマップ策定の取り組み/カーボンニュートラル都市ガス導入~ [学校法人順天堂・施設部]
2. 1	AMED「医療研究開発革新基盤創成事業 (CiCLE)」に採択されました [健康総合科学先端研究機構]
2. 4	順天堂大学が「最新のがん治療」や「治療と仕事の両立」をテーマとしたオンライン公開講座を開催 [総務部、順天堂医学会]
2. 7	慢性頭痛からコロナ禍のビタミンD不足まで。日々の生活につながる"健康のハナシ"を公開 [総務部文書・広報課]
2. 8	順天堂大学静岡病院が「アレルギー性鼻炎」に関するミニレクチャー動画を公開 [静岡病院]
2. 9	花粉症予防アプリ「アレルサーチ®」があなたの花粉症タイプを見える化し、おすすめの花粉症対策を提案します ~アップデートで「花粉症タイプの見える化」「おすすめの花粉症対策提案」機能が追加~ [眼科学]
2. 21	遺伝性疾患であるライソゾーム病をテーマとした難病医療講演会をオンラインで開催 [難病相談・支援センター]
3. 1	内科疾患と関連している"フレイル"、"サルコペニア"について (高齢者医療センター「フレイル・サルコペニア外来」のご紹介) [順天堂東京江東高齢者医療センターフレイル・サルコペニア外来]

発信日	タイトル[部門]
3. 10	経済産業省「未来の教室」STEAM ライブラリー事業に二年連続採択順天堂大学医学部 人体病理病態学講座 小倉加奈子先任准教授の「おしゃべり病理医の Medit Labo – 医 学にまつわるコトバ・カラダ・ココロワーク」公開! [練馬病院病理診断科]
3. 22	本邦初!順天堂大学が医学部附属3病院で指定難病「好酸球性副鼻腔炎」の専門外来を設立 [順天堂東京江東高齢者医療センター耳鼻咽喉科]
3. 31	難病医療講演会「神経難病とリハビリ 〜パーキンソン病に合うリハビリって何だろう?〜」をオンラインで開催 [難病相談・支援センター]
3. 31	入院患者さんの合併症回避や早期回復のためにオーラルマネジメントに取り組む 「口腔ケア」を順天堂・浦安病院が開設 [浦安病院]
3. 31	医療×IT のさらなる可能性に向けて。次世代の IoT 活用方法や新たなソリューション開発のため、順天堂大学とアライドテレシスが共同研究講座を開設。 [次世代病院 IoT ネットワーク共同研究講座]

## 23. 中期的な計画の進捗・達成状況及び令和4年度事業計画策定

#### 1. 中期的な計画の進捗・達成状況について

令和2年度から令和6年度までの事業に関する中期的な計画に対する当期の実施状況をホームページに公表しました。

(https://www.juntendo.ac.jp/corp/about/information.html)

#### 2. 令和 4 年度事業計画について

健康総合大学としての教育・研究・臨床の更なる向上を図るために、次の事項を令和 4 年度 事業計画として策定しました。

#### 【教育に関する計画】

- (1) 従来の授業形態にとらわれない新たな教育手法を確立し、より高い学修効果を得ることができる新たなカリキュラムや効果的な教授法の開発を推進する。
- (2) アドミッションセンターを軸として入学試験の改革を行い、志願者数の増加を図るとともに、引き続き適正な選考を実施する。
- (3) 厳しい環境の中でも学生一人ひとりが希望を実現できるように、個別対応による就職支援を中心に学生支援の充実を図る。
- (4) 浦安・日の出キャンパスに令和5年度健康データサイエンス学部(仮称) 開設準備を進めるとともに、令和6年度を目途として薬学部(仮称)設置構想を固める。
- (5) 専門分野の性質及び教育課程に応じて、学生の学修成果を IR(Institutional Research) データを活用し、適切に把握・評価することができる評価方法や指標を導入する。
- (6) 教学運営体制の確立のために、教育研究の質向上に向け、人的・時間的リソースの再検討を図る。
- (7) 社会変化や技術革新に対応した大学院強化を図り、社会人のリカレント教育を見据え、 各専攻のコース化を検証する。国際教養学部、保健医療学部を基礎とした大学院設置構 想を検証する。

#### 【研究に関する計画】

- (8) 基礎研究の基盤強化・充実を図り、産学連携の推進(共同研究、寄付講座・共同研究講座の設置等)や科学研究費補助金等の競争的研究費獲得を URA を中心とした研究支援を 組織的に行い、その成果を国内外に広く広報する。
- (9) 若手研究者の育成や女性研究者躍進のための支援の充実を図る。
- (10) 学術誌への掲載論文数及び被引用数並びに科研費等競争的資金獲得件数の増加のため研究支援職者(URA)による情報収集・発信、応募支援等を行う。
- (11) 研究不正防止体制の拡充として、各部門でのコンプライアンス教育、研究倫理教育等の研究不正防止体制を拡充し、研究の国際化に対応するために、安全保障輸出管理体制の効果的な運用を組織的に行う。

#### 【社会貢献・社会連携に関する計画】

- (12) オープンイノベーション (GAUDI) を推進し、産学連携による知の拠点としてイノベーションを創出するための体制整備を行う。
- (13) 国外の大学との共同研究や人材交流を活性化する。
- (14) ブランド力を高める戦略的広報の推進を図る。
- (15) 健康総合大学として SDGs (持続可能な開発目標)「循環型エコキャンパス・ホスピタル」の実現を加速させる。

#### 【国際化に関する計画】

- (16) 国際化の推進を図り、留学生の一層の増員を推進する取組として、大学院・学部への 留学生受け入れ態勢を整備し、優秀かつ多様な留学生に対してグローバル化時代にふさ わしい教育・居住環境と経済的支援を図る。
- (17) 海外の連携機関と国際 FD 研修プログラムを実施し、英語による教授法をテーマに国際 通用性の在る教授法を開発・共有する。
- (18) 海外大学等研究機関との国際共同研究の推進を図るために、サバティカル制度の積極的な活用を図る。

#### 【臨床に関する計画】

- (19) 高度先進医療の更なる充実と地域医療への貢献を軸として各附属病院の特色を活かした医療を実践する。
- (20) 各附属病院は COVID-19 の影響や政策動向を見極め、医療の標準化の推進を図り、国又は自治体のワクチン接種や臨床研究を始めとしたプロジェクトに積極的に協力し、感染症克服に向けた取り組みを推進する。

令和3年度 57

## 24. 令和3年度事業の収支及び財務状況の概要

当期の事業収支及び財務状況について、その概況を報告します。なお金額は百万円未満を端 数処理(四捨五入)して表記していますので、合計と一致しないことがあります。

#### (1) 資金収支計算書

(収入の部)

単位:百万円

科目補正後予算決算学生生徒等納付金収入10,52310,537	差 異 △ 14
	△ 14
手数料収入 553 549	4
寄付金収入 1,102 1,499	△ 396
補助金収入 14,810 18,072	△ 3, 263
資産売却収入 9,001 9,470	△ 469
付随事業・収益事業収入 5,205 6,796	△ 1,591
医療収入 160,325 162,470	△ 2, 145
受取利息・配当金収入 141 174	△ 32
雑収入 2,835 3,295	△ 461
借入金等収入 6,170 6,190	△ 20
前受金収入 2,745 2,868	△ 123
その他の収入 30,203 31,217	△ 1,014
資金収入調整勘定 △ 31,974 △ 33,691	1, 717
当年度資金収入合計 211,638 219,444	△ 7,806
前年度繰越支払資金 48,431 48,431	0
収入の部合計 260,069 267,875	△ 7,806

(支出の部)

当年度資金収支差額

科目	補正後予算	決 算	差異
人件費支出	67,644	67, 652	△ 8
教育研究経費支出	28, 167	27, 975	191
医療経費支出	73, 383	74, 357	△ 975
管理経費支出	5, 385	5, 239	146
借入金等利息支出	0	0	$\triangle$ 0
借入金等返済支出	1,370	1, 400	△ 30
施設関係支出	15, 208	13, 681	1,527
設備関係支出	10,846	9, 128	1,719
資産運用支出	650	646	4
その他の支出	16, 300	16, 252	48
予備費	1,643	0	1,643
資金支出調整勘定	△ 11,411	△ 14,035	2,624
当年度資金支出合計	209, 184	202, 296	6, 889
次年度繰越支払資金	50, 885	65, 580 *2	△ 14,695
支出の部合計	260, 069	267, 875	△ 7,806

2,454

資金収入は、補正後予算(以下予算という)と比較し、約78億円上回り、約2,194億円となりました。

主な要因として、国や地方自治体からの補助金、企業等からの受託事業、医療収入が増加したこと等があげられます。

資金支出は、予算と比較し約69億円下回り、約2,023億円となりました。主な要因としては、経常活動支出は増加しましたが、経常活動外支出である施設の改修工事・医療機器等の購入を翌年度以降に繰り延べたことや、期末の教育活動や設備整備事業に対する実際の支払いが翌期になったこと等があげられます。

当年度資金収支差額※1は約147 億円増加し、約171億円のプラス となり、次年度繰越支払資金※2 は約656億円となりました。

17, 149 %1

 $\triangle$  14,695

## (2) 事業活動収支計算書

単位:百万円

		I				-
		科目	R03年度決算	R02年度決算	差 異	
	事	学生生徒等納付金	10, 537	9, 600	937	
	業活	手数料	549	490	59	
	動	寄付金	1, 484	1,875	△ 390	
	収入	経常費等補助金	14, 481	15, 436	△ 955	
	の	付随事業収入	6, 796	5, 255	1,540	
	部	医療収入	162, 470	146, 752	15, 718	
教育		雑収入	3, 315	2, 368	947	
活		教育活動収入 計	199, 632	181, 775	17, 856	
動収		人件費	68, 943	65, 439	3, 504	
支	事	(退職給与引当金繰入額)	(3, 057)	(2, 928)	(129)	
	業	教育研究経費	42, 696	39, 190	3, 506	
	活動	(減価償却額)	(14, 719)	(13, 300)	(1, 419)	
	支出	医療経費	74, 357	66, 172	8, 184	
	の	管理経費	5, 990	5, 437	554	
	部	(減価償却額)	(771)	(683)	(88)	
		徴収不能額等	91	80	11	
		教育活動支出 計	192,077	176, 318	15, 759	٦,
		教育活動収支差額	7, 554	5, 457	2, 097	1
±1.		受取利息・配当金	157	161	△ 4	
教育	入業の活	その他の教育活動外収入	0	0	0	
活動	部動	教育活動外収入 計	157	161	△ 4	
外	支事出の活	借入金等利息	0	0	0	
収支		その他の教育活動外支出	5	0	5	
文	部動	教育活動外支出 計	5	0	5	
教育活動外収支差額			152	161	△ 9	
		経常収支差額	7, 707	5, 618	2, 089	
		資産売却差額	5	0	5	
特	入業の活	その他の特別収入	3,800	1, 166	2,634	
別	部動	特別収入 計	3, 805	1, 166	2,639	
収支	支事	資産処分差額	46	45	1	
	出業の活	その他の特別支出	15	5	10	
	部動	特別支出 計	61	50	11	
		特別収支差額	3, 744	1, 116	2, 628	
Ŧ	予備費		0	0	0	
基	基本金統	組入前当年度収支差額	11, 451	6, 734	4, 717	
基本金組入額合計			△ 21,334	△ 19,035	△ 2,299	
当年度収支差額			△ 9,883	△ 12,301	2, 417	
前年度繰越収支差額			△ 100,840	△ 88,539	△ 12, 301	
基本金取崩額			0	0	0	
翌年度繰越収支差額			△ 110,723	△ 100,840	△ 9,883	
	(参考)					_
事業活動収入 計			203, 594	183, 103	20, 492	]
事	事業活動	助支出 計	192, 144	176, 369	15, 775	
						-

教育活動収入は、約1,996億円となり、前年度と比較すると約179億円増加しました。主な要因として、医療収入が増加したことがあげられます。

教育活動支出は、約1,921億円となり、前年度と比較すると約158億円増加しました。 主な要因は以下の通りです。

- ① 建替えや設備の新規取得に伴う減価償却費の増加。
- ② 感染症対策や医療収入 の増加に伴う医療経費 の増加。
- ③ 診療体制を更に充実させるため医療スタッフを増員したことによる人件費の増加。

経常的な収支を表す経常収支 差額は、約77億円となり、前 年度と比較すると約21億円 増加しました。

全体の損益を示す基本金組入 前当年度収支差額は、前年度 より約 47 億円増加して、約 115 億円となりました。

## (3) 貸借対照表

(資産の部)

単位:百万円

	科	目		R03年度決算	R02年度決算	増減
固	定	資	産	241, 509	241, 167	342
	有形固定	資産		220, 367	213, 552	6,815
	土地			58, 954	58, 375	579
	建物			120, 139	109, 867	10, 272
	その他	の有形固	記資産	41, 273	45, 310	△4,037
	特定資産			13, 173	12, 703	470
	その他の	固定資產	産	7, 969	14, 912	△6,943
流	動	資	産	98, 048	81,530	16, 518
	現金預金			65, 580	48, 431	17, 149
	その他の	流動資	産	32, 468	33, 099	△630
資	産の	部	合 計	339, 557	322, 696	16,860

固定資産のうち有形固定 資産は、各施設での再編事 業の進行や機器の取得に より増加しました。

流動資産のうち現金預金は、医療収入が増加したことや、有価証券を取り崩したことにより増加しました

総資産は、前年度より約169 億円増加して、約3,396億円 となりました。

#### (負債の部)

	科	目		R03年度決算	R02年度決算	増減
固	定	負	債	39, 241	31, 982	7, 259
長其	朝借入金			5,000	0	5,000
学村	交債			4, 470	3, 470	1,000
その	の他の固	定負債		29, 771	28, 512	1, 259
流	動	負	債	21, 313	23, 162	△1,849
短其	朝借入金			0	0	0
短其	朝学校債			110	1, 320	△1, 210
その	の他の流	動負債		21, 203	21, 842	△639
負	債 の	部	合 計	60, 554	55, 144	5, 410

負債は、約606億円と前年 度対比で約54億円の増加 となりました。

主な要因について、長期借 入金が増加したこと、その 他の固定負債において教 職員の増加に伴い退職給 与引当金が増加したこと 等があげられます。

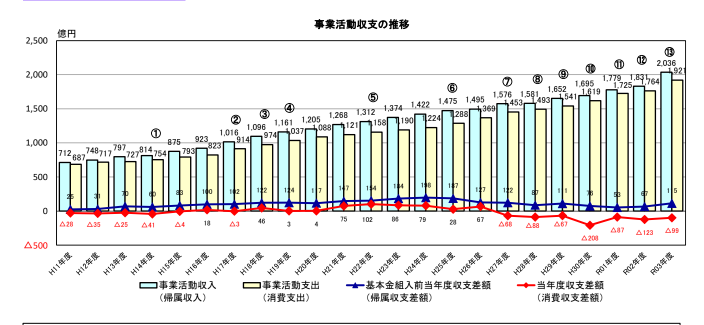
#### (純資産の部)

科目	R03年度決算	R02年度決算	増減
基本金	389, 726	368, 392	21, 334
第1号基本金	375, 987	354, 959	21,028
第2号基本金	483	483	0
第3号基本金	0	0	0
第4号基本金	13, 256	12, 950	306
繰越収支差額	△110, 723	△100, 840	△9,883
翌年度繰越収支差額	△110, 723	△100,840	△9,883
純資産の部合計	279, 003	267, 552	11, 451
負債及び純資産の部合計	339, 557	322, 696	16,860

基本金は、固定資産の取得 等により約 213 億円増加し て、約 3,897 億円となりま した。

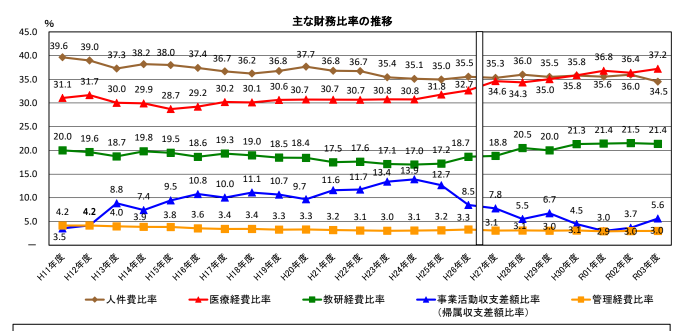
純資産の部は、基本金組入 前当年度収支差額が約 115 億円増加したことで、約 2,790億円となりました。

## 25. 財務状況の推移



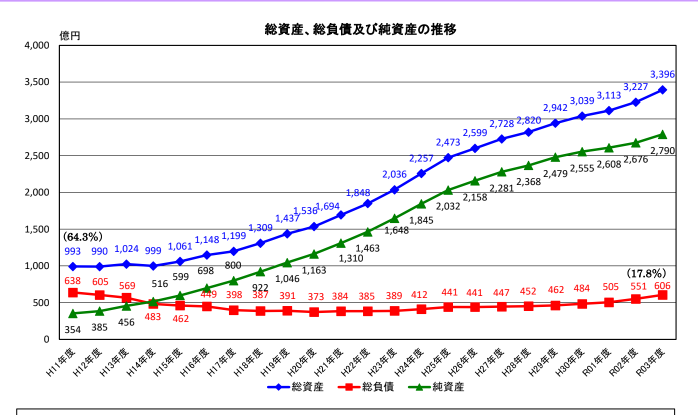
教育・研究・診療の充実を図るため、以下の事業を実施してきました。

①平成 14 年度 順天堂東京江東高齢者医療センター開院、②平成 17 年度 練馬病院開院、③平成 18 年度 静岡病院増床、スポーツ健康医科学研究所竣工、④平成 19 年度 スポートロジーセンター設立、⑤平成 22 年度 静岡県三島市に保健看護学部開設、⑥平成 25 年度 順天堂医院B棟 I 期竣工、⑦平成 27 年度 国際教養学部開設、⑧平成 28 年度 順天堂医院B棟 II 期・C棟竣工、さくらキャンパス新体操競技場・新女子寮竣工、高齢者医療センター増床、⑨平成 29 年度 浦安病院 3 号館竣工、⑩平成 30 年度 新研究棟(A 棟 I 期)竣工、⑪令和元年度 保健医療学部開設、練馬病院 3 号館竣工、⑫令和 2 年度 新研究棟(A 棟 II 期)竣工、さくらキャンパス新講義棟・新女子寮が竣工、⑬令和 3 年度 浦安・日の出キャンパス I 期校舎(医療科学部)及び体育館が竣工しました。

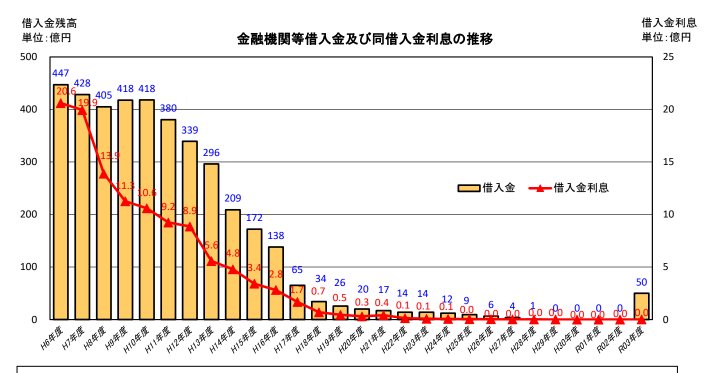


上記は財務比率の推移を示しています。平成27年度の学校法人会計基準改正に伴い、事業活動収支差額比率を除く各比率の分母を従来の帰属収入(新基準の事業活動収入)から経常収入に変更しています。医療経費率が年々上昇傾向にありますが、高度先進医療の実施に伴う高額薬品費や診療材料費、感染症流行に伴う検査費等の増加が主な要因です。

令和3年度 61



上記のグラフは総資産、総負債、純資産(平成 27 年度学校法人会計基準改正以降の呼称)の推移を示しています。平成 5 年に竣工した順天堂医院 1 号館建設資金の大半を借入金で賄ったため、平成 13 年度まで総負債が純資産を上回っていました。その後は堅調な事業活動収支差額(帰属収支差額)を維持しつつ、有利子負債の返済を前倒しで行い、施設・設備の拡充を自己資金により行ってきました。これらの成果により総負債比率(総負債/総資産)は平成 11 年度の 64.3%から令和 3 年度には 17.8%と、大幅に改善しています。



総負債比率改善のため借入金の返済を積極的に進めてきました。令和3年度は新学部設置に係る文部科学省の基準に合致させるため、金融機関から借り入れを行ないました。



Juntendo, Tokyo, Established 1838