

佐賀大学医学部研究業績年報

第 37 号

2022 (令和4年)

佐賀大学医学部

はじめに

医学部長 末岡 榮三朗

令和4年度の医学部研究業績年報第37号をお届けいたします。

佐賀大学医学部では、佐賀医科大学として開学以来40年を経て、医療技術の進歩や社会情勢の変化など、医療教育の在り方も変わりつつあります。しかしながら一貫して変わらないのは、医療技術の習得はもちろんのこと、プロフェッショナリズムと人格的にも優れた医療人の育成という医学部のミッションです。近年の医療の多様化や高度化の変革のスピードは凄まじく、画一的な医学部としての活動では社会のニーズに対応できなくなっています。人の健康を維持するために必須の医学研究を遂行しながら、プレジジョン医療を見据えた臨床情報に基づいた研究、地域医療における最重要課題を明確に意識した研究、地域産業との有機的な連携を基盤とした研究成果の事業化など、40年前にはあまり意識されなかった研究ビジョンが求められるようになってきました。

そのような医学研究を行う上での環境の変化は、医学の進歩のスピードアップとともに、社会情勢の変化にも影響を受けています。基礎研究についても、現在行われている研究テーマを「シーズからオープン・イノベーションへ」を目標として、異分野との連携や産学共同開発への支援を強化したいと考えています。そのほか基礎医学と臨床研究がうまく結びついた複数のトランスレーショナル・リサーチがシーズの段階から臨床応用へと進みつつあります。これらの研究を医学部としても支援しつつ、学生には基礎研究の重要性や楽しさも理解してもらい、基礎医学も理解できる深みを持った医療人として育つための工夫もしていきたいと考えます。

これまで教育・研究面においては、地方大学の特徴としての地域のニーズに基づいた研究テーマの推進と、国内外のさまざまな研究施設との交流や連携により独創的な研究を進めてまいりました。しかしながら国策としての人件費削減計画、新臨床研修制度の推進により、教育・研究の在り方にも大きな変革が必要となってきました。大学院への進学についても臨床技術の習得へ志向がシフトし、臨床現場の業務も多様化し、複雑化してきたことが若手臨床スタッフへの負担の増加を招き、結果として大学病院離れ、大学院離れが続いている点は悩ましい点です。

そのようなさまざまな難題と闘いながら、多くの研究者、臨床医、医学部スタッフが共同しながら研究活動に取り組んだ成果がこの業績集に記されています。確立した研究基盤による優れた業績はもちろんですが、ICTやe-learningなどのツールを有効に使いながら、効率的に高度医療の知識や技術の習得の仕組みにも成果を上げつつシーズ的な研究にも目を通していただけたら幸いです。また私どもの研究活動に関して忌憚のないご意見ご指摘をいただけたらと思います。

凡 例

1. この研究業績は、本学の専任教官、医員、医員（研修医）、大学院生、研究生、技術職員等が、令和4年1月1日から令和4年12月31日の間に、またはこの期間の日付で発行（発表）した研究業績を収録した。

また、令和3年12月31日以前の研究成果のうち、未収録であったものを追加して収録した。

2. 複数の講座等（講座内研究グループを含む）にまたがってまとめられた研究成果は、各々重複して掲載されている。そのため、著書、学術論文及び学会発表については、業績番号の次に以下のように区分記号を付した。

無印…………筆頭著者（発表者）が当該講座等（講座内研究グループを含む）に所属する研究成果

○印…………筆頭著者（発表者）が本学内の他の講座等（講座内研究グループを含む）に所属する研究成果

*印…………筆頭著者（発表者）が本学外に所属する研究者である研究成果

目 次

基礎医学系

分子生命科学講座	1
生体構造機能学講座	10
病因病態科学講座	16
社会医学講座	24

臨床医学系

内科学講座	37
膠原病・リウマチ	
脳神経	
血液・呼吸器・腫瘍（がんセンターを含む）	
循環器	
腎 臓	
消化器（光学医療診療部を含む）	
肝臓・糖尿病・内分泌	
皮 膚	
精神医学講座	109
小児科学講座	115
一般・消化器外科学講座	127
胸部・心臓血管外科学講座（呼吸器外科を含む）	143
整形外科学講座	149
脳神経外科学講座	168
泌尿器科学講座	173
形成外科	180
産科婦人科学講座	183
眼科学講座	188
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	192
放射線医学講座（放射線部、放射線科を含む）	196
麻酔・蘇生学講座（手術部、集中治療部、ペインクリニック・緩和ケア科を含む）	203
歯科口腔外科学講座	208
臨床検査医学講座（検査部、輸血部を含む）	213
救急医学講座（高度救命救急センター、先進集中治療学講座を含む）	217
国際医療学講座（感染制御部を含む）	225

再生医学研究センター	231
地域医療科学教育研究センター	
数理解析部門.....	236
医学教育開発部門.....	239
先端医学研究推進支援センター	241
看護学科	
統合基礎看護学講座.....	245
生涯発達看護学講座.....	252
看護学教育研究支援センター	261
附属病院	
総合診療部.....	262
医療情報部.....	271
先進総合機能回復センター（リハビリテーション科を含む）.....	272
MEセンター.....	275
医療安全管理室.....	275
臨床研究センター.....	276
卒後臨床研修センター.....	280
肝疾患センター.....	282
医師育成・定着支援センター.....	295
薬剤部.....	297
看護部.....	305
医事課.....	308
栄養治療部.....	309
附属施設等	
保健管理センター.....	310
総合分析実験センター（生物資源開発部門、機器分析部門、放射性同位元素利用部門）.....	311
寄附講座	
人工関節学講座.....	313
医工循環器学講座.....	316
心血管不全治療学講座.....	319
先進不整脈治療学講座.....	322
地域医療支援学講座.....	325
子宮頸がん予防医学講座.....	331
共同研究講座	
創薬科学講座.....	333

総論

1. 研究業績刊行物等の件数

著作物	数	著作物	数
著書（和文）	166	症例報告（和文）	70
著書（英文）	6	症例報告（英文）	100
原著論文及び総説（和文）	211		
原著論文及び総説（英文）	575		

2. 研究経費（文部科学省、厚生労働省その他の省庁、地方公共団体、民間団体等からの研究助成金）の採択状況*1

(1) 文部科学省科学研究費補助金	149件	206,136,471円
内訳		
基盤研究(B)一般	9件	45,057,505円
基盤研究(C)一般	95件	93,218,966円
若手研究	36件	47,060,000円
挑戦的研究（開拓）	1件	8,190,000円
挑戦的研究（萌芽）	3件	4,420,000円
研究活動スタート支援	4件	4,160,000円
国際共同研究加速基金 （国際共同研究強化(B)）	1件	4,030,000円
(2) 厚生労働省科学研究費補助金 （厚生労働科学研究費補助金・厚生労働行政推進調査事業補助金を含む）	18件	26,130,000円
(3) 受託研究	18件	60,348,848円
(4) 各種研究助成補助金	44件	41,900,000円

*1：但し、代表者が学外の方は除く

3. 表彰一覧

No	講座名	受賞者氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
1	分子生命科学講座・分子医化学分野・准教授	布村 聡	日本アレルギー学会 2022年度「サノフィ優秀論文賞」	Establishment of a mouse model of atopic dermatitis by deleting Ikk2 in dermal fibroblasts
2	生体構造機能学講座・組織・神経解剖学分野・修士課程	福山 哲平	第64回日本顕微鏡学会 九州支部集会・学術講演会 学生優秀発表賞	骨発生に伴う侵入血管の周辺微小環境とメカノセンサー

No	講座名	受賞者氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
3	社会医学講座・予防医学分野・教授	田中恵太郎	日本疫学会功労賞	
4	膠原病リウマチ内科・医員	野田 亮介	第66回日本リウマチ学会秀逸ポスター賞	多発血管炎性肉芽腫症と潰瘍性大腸炎合併例の臨床的特徴の検討
5	内科学講座・脳神経内科学分野・助教	池田 宗平	第339回日本内科学会九州地方会 指導医賞	急性心筋梗塞と敗血症による著明な高アンモニア血症の病態を剖検によって推定しえた1例
6	内科学講座・脳神経内科学分野・助教	井手 俊宏	Best Presentation Award	THE 10TH KOREA-JAPAN JOINT STROKE CONFERENCE
7	内科学講座・循環器内科学分野・助教	矢島あゆむ	第132回日本循環器学会九州地方会 女性研究者奨励賞最優秀賞	SETD5-NCOR-HDAC3複合体による時空間特異的なエンハンサー活性調節による脂肪細胞分化機構の解明
8	内科学講座・循環器内科学分野・特任教授	田中 敦史	第96回日本薬理学会年会・第43回日本臨床薬理学会学術総会学術論文賞B(「臨床薬理」以外の雑誌掲載論文)	Reduction of estimated fluid volumes following initiation of empagliflozin in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease: a secondary analysis of the placebo-controlled, randomized EMBLEM trial
9	内科学講座・循環器内科学分野・特任教授	田中 敦史	日本抗加齢医学会研究奨励賞	循環器病予防へ向けた包括的リスク管理法の確立と、バイオマーカー・血管機能検査を活用した先制医療の実践
10	内科学講座・循環器内科学分野・特任助教	中島 夏奈	第2回日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 ベストアブストラクト優秀賞	心房細動患者における心房電位波高値と組織学的所見の性差
11	循環器内科・医員	吉岡 吾郎	第58回日本循環器病予防学会 Young Investigator's Award 最優秀賞/第12回日本循環器病予防学会予防医学賞	急性心筋梗塞後慢性期に発現した左室収縮障害が長期予後へ及ぼす影響の検討
12	循環器内科・医員	吉岡 吾郎	第26回日本心不全学会学術集会 YIA (Young Investigator's Award) 優秀賞	急性心筋梗塞後慢性期に発現した左室収縮障害の長期予後への影響
13	循環器内科・医員	大迫 亮介	第2回日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 ベストアブストラクト優秀賞	血清バイオマーカーは心房筋病理を反映するか-機械学習による心房細動患者分類から-
14	内科学講座・消化器内科学分野・助教	武富 啓展	JSIBD Travel Award	Clinical usefulness of serum Leucine-Rich Alpha-2 Glycoprotein in ulcerative colitis
15	内科学講座・消化器内科学分野・助教	行元 崇浩	JDDW 2022 若手奨励賞	大腸憩室出血の再発を繰り返す「スーパーリピーター」の特徴

No	講 座 名	受賞者氏名	学術(学会)賞名	受 賞 課 題
16	内科学講座・肝臓・糖尿病・内分泌内科学分野・教授	安西 慶三	アレテウス賞, 第9回糖尿病協会年次学術集会	日本糖尿病協会の最高賞であり, 国内外における糖尿病医療への学術的貢献が顕著であり, かつ教育や患者会活動を通じた糖尿病治療や療養指導への貢献が著しい医療従事者に授与
17	肝臓・糖尿病・内分泌内科・病院助教	井上 香	DS. INSIGHT for Academy 第1回 データ活用コンテスト最優秀賞	検索キーワード分析と検索行動解析によるNAFLD・NASHの新規WEB啓発手法の開発
18	内科学講座・皮膚科学分野・教授	杉田 和成	JACI Outstanding Reviewer Award	
19	小児科・診療准教授	垣内 俊彦	令和5年日本小児科学会学術研究賞	小児 Helicobacter pylori の臨床意義における網羅的研究と新規診断薬の開発
20	小児科・診療准教授	垣内 俊彦	Top Cited Article 2020-2021 in CLINICAL CASE REPORTS	Effect of probiotics during vonoprazan-containing triple therapy on gut microbiota in Helicobacter pylori infection: A randomized controlled trial
21	小児科学講座・助教	熊本 崇	第75回九州小児科学会 優秀論文賞	重症先天性心疾患 (CCHD: critical congenital heart disease) 検出を目的とした新生児パルスオキシメトリースクリーニング～佐賀県での取り組みについて～
22	小児科・教育指導助教	一ノ瀬文男	第75回九州小児科学会 優秀論文賞	Incidence and risk factors of acute encephalopathy with biphasic seizures in febrile status epilepticus
23	小児科学講座・助教	中村 拓自	第17回日本てんかん学会九州地方会 優秀演題賞	Eyelid myoclonia with absences (Jeavons 症候群) の3例
24	一般・消化器外科学講座・助教	藤本 崇聡	第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 研究奨励賞	PL-01 腹腔鏡下大腸癌術後麻痺性イレウスに関する検討
25	一般・消化器外科学講座・助教	伊藤孝太郎	第16回肝臓内視鏡外科研究会 優秀演題賞	術中3D画像 Stereo Navigation と3 DICG スコープを活用した腹腔鏡下系統的肝切除術
26	一般・消化器外科・講師	Yukie Yoda	Asian-pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery Digital Poster1 Best Presentation Award	P-05 Short-term Outcome of Robotic Surgery for Thoracic Esophageal Cancer
27	一般・消化器外科・医員	松浦 洋	第32回九州内視鏡・ロボット外科手術研究会 Young Award2 下部消化管	YA 2-02 大腸全摘後の回腸囊捻転に対する腹腔鏡下修復術
28	泌尿器科学講座・准教授	東武 昇平	第74回西日本泌尿器科学会総会・重松賞	九州沖縄地区における尿管管癌診療の診療実態調査報告
29	泌尿器科学講座・助教	永瀬 圭	第121回九州泌尿器科連合地方会学術集会・最優秀演題賞	前立腺

No	講座名	受賞者氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
30	放射線部・診療放射線技師	岡 玲加	2022年度日本放射線技術学会九州支部研究奨励賞	支部研究奨励賞(下記の4演題対象)第8回佐賀大学におけるCTコロノグラフィーへの取り組み,第11回当院での頭部血管肉腫に対するIMRTでのPTV内線量均一化の検討,第13回密封小線源の線源強度測定の前長化の検討~コバルト校正定数の算出~第16回スカウト撮影時のポジショニング誤差補正機能による線量変動の検討
31	麻酔科蘇生科・講師	谷川 義則	第34回日本老年麻酔学会 優秀演題賞	高齢者に対する食道がん手術において人工呼吸器モード「INTELLiVENT-ASV」を用いた人工呼吸管理は有用である
32	麻酔科蘇生科・講師	谷川 義則	第44回日本手術医学会総会 優秀演題賞	当院4年間における手術関連性の周産期静脈血栓症例の検討
33	歯科口腔外科・医員	藤本 亮太	第21回日本再生医療学会総会 ベストプレゼンテーション	Bio-3D Printing 技術を用いて作製した Scaffold-free 脂肪由来幹細胞構造体による骨再生を目指す研究
34	救急医学講座・教授	阪本雄一郎	令和4年度消費者支援功労者表彰 内閣総理大臣表彰	
35	看護部・副看護師長,生涯発達看護学講座・母性看護・助産学領域・教授,准教授,臨床研究センター・特任助教	佐田富浩子 佐藤 珠美 中野 理佳 高守 史子	日本新生児看護学会・学術奨励賞	NICU/GCUに入院した児の母親の退院準備に対する主観的評価と関連要因
36	総合診療部・地域医療支援学講座(併任)准教授	多胡 雅毅	第35回内科学会奨励賞	寝たきり度を用いた院内転倒予測モデルの検証:多施設前向き研究
37	総合診療部・地域医療支援学講座(併任)准教授	多胡 雅毅	2022年日本病院総合診療医学会学会賞	High inter-rater reliability of Japanese bedriddenness ranks and cognitive function scores: A hospital-based prospective observational study
38	肝疾患センター・修士課程	田中 留奈	環境省“ぐるぐるプロジェクト”「ラジエーションカレッジ」台詞作成部門優秀賞	環境省「ラジエーションカレッジ」において
39	栄養治療部・管理栄養士,調理師長	嶋田奈保子 嶋田 竜介	第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会レシピコンテスト 奨励賞	コロナ禍での栄養・食事
40	心血管不全治療学講座・教授	園田 信成	日本心血管インターベンション治療学会(CVIT) Award for the Most Frequently Cited Article in 2021 THIRD PLACE	Current clinical use of intravascular ultrasound imaging to guide percutaneous coronary interventions

No	講座名	受賞者氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
41	先進不整脈治療学講座・助教	大坪 豊和	第2回日本不整脈心電学会九州・沖縄支部地方会 ベストアブストラクト優秀賞	拡張型心筋症に合併した持続性心室頻拍に心外膜アブレーションが奏功し、術2ヶ月後の病理解剖で焼灼巣の観察を行った1例
42	先進不整脈治療学講座・助教	高橋 佑弥	第34回臨床不整脈研究会 優秀演題賞	心房細動患者における心房拡大と関連する病理学的因子～心房心筋生検200例の検討～
43	先進不整脈治療学講座・助教	高橋 佑弥	第70回日本心臓病学会学術集会 Young Investigator's Award (YIA) 最優秀賞	Histological Determinants of Atrial Bipolar Voltage in Patients with Atrial Fibrillation

4. 学位授与件数

課程博士 19人、論文博士 9人、看護修士 10人、医科学修士 5人

5. 学術国際交流基金事業

奨学金助成

	所属	氏名	指導教員	助成期間	支出額(円)
奨学金	博士課程 医科学専攻	コウイキ Gao Weiqi	生体構造機能学講座 教授 城戸 瑞穂	R 4.10～R 5.3	180,000 (奨学金 @30,000×6月)

学生の国外留学助成

	所属	氏名	留学制度名	派遣期間・派遣先	支出額(円)
学生の 国外留学	医学科 5年次生	南 宏太	ハワイ大学医学部 Kuakini Medical Center 臨床実習	R 5.1.29～R 5.2.26 米国 ハワイ大学 Kuakini Medical Center (国際交流協定締結校)	100,000

6. 教員の異動

令和4年1月1日から令和4年12月31日の間における講師以上の教員の異動は復職、休職を除き39名であった（人事異動参照）。

また、本学医学部から転出された10名の諸先生方のこれまでのご活躍に感謝し、今後益々のご発展を期待したい。

昇任人事は教授昇任3名、准教授昇任2名、講師昇任8名であった。

今後ますますのご健闘をお祈りしたい。

なお、平成16年4月1日から国立大学が法人化されたことにより、国立間の異動については、辞職・採用の扱いになった。

岡本 翔氏は、医学科*内科学講座（血液・腫瘍内科）・助教を退職してからの附属病院*血液・腫瘍内科・病院講師採用、徳島圭宜氏は、附属病院*総合診療部・病院助教を退職してからの寄附講座*地域医療支援学講座・講師採用、橋口真理子氏は、寄附講座*子宮頸がん予防医学講座・講師を任期満了してからの医学科*病因病態科学講座（診断病理学）・助教採用、山口尊則氏は、寄附講座*先進不整脈治療学講座・教授を退職してからの医学科*内科学講座（循環器内科）・准教授採用、小網博之氏は、寄附講座*先進集中治療学講座・教授を退職してからの医学科*救急医学講座・准教授採用、白木 綾氏は、寄附講座*老年循環器病学講座・教授を退職してからの寄附講座*医工循環器学講座・教授採用、横井研介氏は、寄附講座*老年循環器病学講座・准教授を退職してからの寄附講座*医工循環器学講座・准教授採用、久木田明子氏は、寄附講座*人工関節学講座・教授を任期満了してからの継続採用、河野俊介氏は、寄附講座*人工関節学講座・准教授を任期満了してからの継続採用となるので、転出・転入には当たらない。

異動年月日	所属・職名	氏名	異動の内容
4.1.1	寄附講座*人工関節学講座・教授	久木田明子	継続採用（寄附講座*人工関節学講座・教授へ）
4.1.1	寄附講座*人工関節学講座・准教授	河野 俊介	継続採用（寄附講座*人工関節学講座・准教授へ）
4.1.1	寄附講座*先進集中治療学講座・教授	小網 博之	昇任（寄附講座*先進集中治療学講座・准教授から）
4.2.1	創薬科学共同研究講座 特任教授	渡邊 達郎	昇任（共同研究講座*創薬科学・特任准教授から）
4.3.1	看護学科*統合基礎看護学講座（基礎看護学）・講師	坂本 貴子	採用（帝京大学福岡医療技術学部基礎看護学講座・講師から）
4.3.31	医学科*精神医学講座・教授	門司 晃	定年退職
4.3.31	看護学科*統合基礎看護学講座・教授	河野 史	定年退職
4.3.31	医学科*産科婦人科学講座・准教授	中尾 佳史	早期退職（新古賀クリニックへ）
4.3.31	医学科*内科学講座（脳神経内科）・教授	原 英夫	退職（福岡国際医療福祉大学・学長へ）
4.3.31	看護学科*統合基礎看護学講座・教授	新地 浩一	退職（NPO 法人国際緊急医療・衛生支援機構・理事へ）
4.3.31	医学科*内科学講座（循環器内科）・准教授	琴岡 憲彦	退職（ぶどうの木クリニックへ）
4.3.31	医学科*整形外科科学講座・准教授	園畑 素樹	退職（佐賀中部病院・副院長へ）

異動年月日	所属・職名	氏名	異動の内容
4.3.31	附属病院*腎臓内科・講師	高島 毅	退職（諸熊医院・医師へ）
4.3.31	附属病院*血液・腫瘍内科・病院講師	嬉野 博志	任期満了（広島大学次世代ゲノム細胞創薬共同研究講座・特任准教授へ）
4.3.31	寄附講座*地域医療支援学講座・教授	杉岡 隆	退職（佐賀市立富士大和温泉病院・院長へ）
4.3.31	医学科*内科学講座（血液・腫瘍内科）・助教	岡本 翔	退職（附属病院*血液・腫瘍内科・病院講師へ）
4.3.31	附属病院*総合診療部・病院助教	徳島 圭宜	任期満了（寄附講座*地域医療支援学講座・講師へ）
4.3.31	寄附講座*老年循環器病学講座・教授	白木 綾	任期満了（寄附講座*医工循環器学講座・教授へ）
4.3.31	寄附講座*老年循環器病学講座・准教授	横井 研介	任期満了（寄附講座*医工循環器学講座・准教授へ）
4.4.1	附属病院*血液・腫瘍内科・病院講師	岡本 翔	採用（医学科*内科学講座（血液・腫瘍内科）・助教から）
4.4.1	寄附講座*地域医療支援学講座・講師	徳島 圭宜	採用（附属病院*総合診療部・病院助教から）
4.4.1	医学科*整形外科学講座・准教授	森本 忠嗣	昇任（附属病院*整形外科・講師から）
4.4.1	附属病院*整形外科・講師	藤井 政徳	昇任（医学科*整形外科学講座・助教から）
4.4.1	附属病院*麻酔科蘇生科・講師	谷川 義則	昇任（附属病院*手術部・助教から）
4.4.1	医学科*内科学講座（消化器内科）・講師（特定）	鶴岡ななえ	命（医学科*内科学講座（消化器内科）・助教から）
4.4.1	医学科*脳神経外科学講座・講師（特定）	吉岡 史隆	命（医学科*脳神経外科学講座・助教から）
4.4.1	医学科*小児科学講座・准教授	實藤 雅文	採用（九州大学環境発達医学研究センター・特任准教授から）
4.4.1	寄附講座*医工循環器学講座・教授	白木 綾	採用（寄附講座*老年循環器病学講座・教授から）
4.4.1	寄附講座*医工循環器学講座・准教授	横井 研介	採用（寄附講座*老年循環器病学講座・准教授から）
4.5.1	附属病院*総合診療部・講師（特定）	山下 駿	命（附属病院*総合診療部・助教から）
4.6.30	寄附講座*子宮頸がん予防医学講座・講師	橋口真理子	任期満了（医学科*病因病態科学講座（診断病理学）・助教へ）
4.7.1	医学科*病因病態科学講座（診断病理学）・助教	橋口真理子	採用（寄附講座*子宮頸がん予防医学講座・講師から）
4.7.31	寄附講座*先進不整脈治療学講座・教授	山口 尊則	退職（医学科*内科学講座（循環器内科）・准教授へ）
4.8.1	医学科*内科学講座（循環器内科）・准教授	山口 尊則	採用（寄附講座*先進不整脈治療学講座・教授から）
4.8.1	看護学科*統合基礎看護学講座（看護形態機能学領域）・教授	吉田 史章	昇任（医学科*生体構造機能学講座・准教授から）
4.8.1	医学科*胸部・心臓血管外科学講座・准教授	柚木 純二	昇任（附属病院*心臓血管外科・講師から）
4.8.1	寄附講座*先進不整脈治療学講座・教授	野出 孝一	兼（医学科*内科学講座（循環器内科）・教授から）
4.8.31	附属病院*形成外科・病院講師	楊井 哲	退職
4.9.30	附属病院*皮膚科・講師	永瀬浩太郎	退職（佐賀県医療センター好生館へ）
4.10.1	医学科*産科婦人科学講座・准教授	奥川 馨	採用（九州大学病院・講師から）
4.11.1	附属病院*一般・消化器外科・講師	與田 幸恵	昇任（附属病院*一般・消化器外科・助教から）

異動年月日	所属・職名	氏名	異動の内容
4.11.1	附属病院*放射線科・講師	江頭 秀哲	昇任（医学科*放射線医学講座・助教から）
4.11.30	寄附講座*先進集中治療学講座・教授	小網 博之	退職（医学科*救急医学講座・准教授へ）
4.12.1	医学科*救急医学講座・准教授	小網 博之	採用（寄附講座*先進集中治療学講座・教授から）
4.12.1	寄附講座*先進集中治療学講座・准教授	小網 博之	兼（医学科*救急医学講座・准教授から）
4.12.1	附属病院*整形外科・講師	塚本 正紹	昇任（医学科*整形外科学講座・助教から）