

福島県立医科大学々報

目 次

○ 学 事	
令和6年度医学博士授与者	2
○ 人 事	
新任教授等・新任准教授等・新任講師等	5
就任あいさつ	6
・理事(医療・臨床教育担当) 兼 副学長(臨床教育担当) 兼 附属病院長	大平 弘正
・理事(県民健康担当) 兼 副学長(県民健康担当)	大竹 徹
・副学長(業務担当)	挾間 章博
・保健科学部 学部長	五百川 和明
・保健科学部 理学療法学科 学科長	柴 喜崇
・保健科学部 作業療法学科 学科長	倉澤 茂樹
・保健科学部 臨床検査学科 学科長	豊川 真弘
・保健科学部 大学院 保健科学研究科長	林 博史
・医学部 微生物学講座 主任教授	立石 善隆
・医学部 衛生学・予防医学講座 主任教授	各務 竹康
・医学部 心臓血管外科学講座 主任教授	今坂 堅一
・医学部 小児科学講座 主任教授	郷 勇人
・医学部 感染制御学講座 主任教授	山藤 栄一郎
・医学部 リハビリテーション医学講座 主任教授	林 哲生
・看護学部 母性看護学・助産学部門 部門長	山口 咲奈枝
○ 諸規程改正	
令和6年4月から令和7年4月1日までの主な諸規程の制定改廃関係	14
○ 役員会等要旨	
役員会	15
経営審議会	16
教育研究審議会	17
医学部教授会	18
看護学部教授	20
保健科学部教授会	21

編集・発行

公立大学法人福島県立医科大学

事務局 企画財務課

〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地

TEL 024 (547) 1013 / FAX 024 (547) 1991

学 事

■令和6年度 医学博士授与者

氏名	学位論文名	
長井 健一郎	脳特異的な糖転移酵素 GnT-IX はプロテインチロシンホスファターゼ受容体 PTPRZ の発現レベルを維持し神経膠腫の増殖を促進する	鴻野 央征 慢性腎臓病を合併する糖尿病または非糖尿病症例の腎機能障害における腎臓周囲脂肪の関与
矢萩(児玉) 久仁子	Palliative care practices and their relationship to training: A cross-sectional study of community-oriented physicians. (緩和ケア実践態度とトレーニングとの関連: 地域の医師を対象とした横断研究)	外館 幸敏 Radiological Cutoff Values for Diagnosis of Lymph Node Metastasis in Colorectal Cancer with Multilevel Analysis (大腸癌の術前リンパ節転移診断に関する画像診断精度の研究: マルチレベル解析を用いたカットオフ値の検討)
西間木 淳	Aberrant phosphorylation of human LRH1 at serine 510 is predictable of hepatocellular carcinoma recurrence. (LRH1の第510番セリンのリン酸化亢進は肝細胞癌の再発リスク因子である)	佐藤 ルブナ Unfractionated heparin safety in COVID-19: Incidence and risks of bleeding complications in Japan (新型コロナウイルス感染症に対する未分画ヘパリンを用いた抗凝固療法の安全性: 日本における出血性合併症の発生率とリスク因子)
内田 明奈	Association between home meal preparers and salt intake in hemodialysis patients: a cross-sectional study. (血液透析患者における調理担当者と食塩摂取量との関連: 横断研究)	高畠 陽介 Lifestyle factors affecting new-onset nonalcoholic fatty liver disease (非アルコール性脂肪性肝疾患の新規発症に関連する生活習慣)
吉田 周平	Safety of JAK and IL-6 inhibitors in patients with rheumatoid arthritis: a multicenter cohort study. (関節リウマチ患者におけるJAK阻害薬とIL-6阻害薬の安全性: 多施設共同コホート研究)	今泉 博道 Association between sleep duration and a new onset of nonalcoholic fatty liver disease (睡眠時間と非アルコール性脂肪性肝疾患発症の関連)
深津 真彦	The suppressive effects of Mer inhibition on inflammatory responses in the pathogenesis of LPS-induced ALI/ARDS (LPS誘発ALI/ARDSの発症機序におけるMer阻害の炎症反応抑制効果)	佐藤 雄一 Evaluation of testicular stiffness in boys with unilateral cryptorchidism after orchiopepsy by ultrasound strain elastography (超音波エラストグラフィーを用いた片側停留精巣に対する精巣固定術後の精巣硬度の評価)
田中 善信	放課後等デイサービス職員における支援に関する自己認識と自閉スペクトラム症の障害特性の知識との構造的関連性	加藤 恒孝 L-Menthol for Color Difference Change Between Early Gastric Cancer and Surrounding Mucosa: An open-label, single-arm prospective study (l-メントールによる早期胃癌と周囲粘膜の色差変化: 非盲検単群前向き試験)
		鈴木 妙子 Factors associated with new onset of father-to-infant bonding failure from one to six months postpartum: an Adjunct Study of the Japan Environment and Children's Study (父親の産後1か月から産後6か月にかけて新規発生したボンディング形成不全)

本庄 純一郎	Intraocular pressure changes during intravitreal afibercept injection based on treat-and-extend regimen in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration and glaucoma (治療延長法に基づくアフリベルセプト硝子体注射中の眼圧変化：日本人の緑内障を併発した新生血管型加齢黄斑変性患者における研究)	スティフェスパラメータベータを指標とした血管応答)
横田 武尊	椎体骨質スコアを用いた新規椎体骨折の発生予測	
片平 正隆	Feasibility of Positron Emission Tomography-derived Endocardial Wall Strain: Direct Comparison with Magnetic Resonance using Hybrid 13N Ammonia PETMR System (PETによる心内膜ストレイン評価の有用性の検討：13Nアンモニア PETMR を用いたMRストレインとの直接比較)	A qualitative descriptive study examining the impact of child-raising experience on Japanese family doctors (子育て経験が家庭医の診療に与える影響—質的記述的研究)
鈴木 悠平	Factors associated with cognitive dysfunction in treatment-responsive and -resistant schizophrenia: A pilot cross-sectional study (抗精神病薬による治療反応が良好な統合失調症と治療抵抗性統合失調症における認知機能障害に関する因子の検討：パイロット横断研究)	Association between malnutrition and adverse renal outcomes in patients with type2 diabetes (2型糖尿病患者における低栄養と腎予後の関連について)
市村 祥平	Neutrophil Extracellular Traps in Myocardial Tissue Drive Cardiac Dysfunction and Adverse Outcomes in Patients With Heart Failure With Dilated Cardiomyopathy (心筋組織内の好中球細胞外トラップは拡張型心筋症を有する心不全患者の心機能障害と不良な転帰に関連する)	Temporal Trends in the Practice Pattern for Sleep-Disordered Breathing in Patients With Cardiovascular Diseases in Japan: Insights From the Japanese Registry of All Cardiac and Vascular Diseases- Diagnosis Procedure Combination (循環器疾患診療実態調査〔JROAD-DPC〕からみる我が国的心血管疾患患者における睡眠呼吸障害診療の潮流)
園部 樹	Influence of Knee Osteoarthritis Severity, knee pain, and depression on Physical function: a cross-sectional study (変形性膝関節症の重症度、膝関節痛、抑うつが身体機能に与える影響：横断研究)	Relationship between Lumbar Spinal Stenosis and Cauda Equina Movement during the Valsalva Maneuver (腰部脊柱管狭窄症とValsalva 法における馬尾運動との関係)
伊藤 寿朗	The Responses of Arterial Stiffness Parameter Beta-Derived Index of the Aorta and Iliac-Femoral Artery to Acute Hypovolemia in Rabbits. (急性循環血液量減少に対するウサギ大動脈および総腸骨～大腿動脈の	圆谷 秀哲 Tumor Infiltrating Effector Regulatory T Cells Express VEGF Receptor 2 in Patients With Colorectal Cancer (大腸癌患者における腫瘍浸潤エフェクター制御性T細胞のVEGF レセプター-2 の発現について)
		小名木 彰史 Extrajunctional CLDN10 cooperates with LAT1 and accelerates clear cell renal cell carcinoma progression (CLDN10-LAT1 シグナル伝達は透明細胞型腎細胞癌の進行を促進する)
		原 純子 Respiratory Displacement of the Right Adrenal Vein: Comparison of Inspiratory and Expiratory Computed Tomography With Catheter Venography (右副腎静脈の下大静脈流入部の呼吸性変動：吸気・呼気 CT とカテーテル静脈造影の比較)

樋口（齋藤）朝霞	Enhancing Healthcare Planning Using Mobile Spatial Statistics in Futaba County after the Great East Japan Earthquake (東日本大震災後の双葉郡におけるモバイル空間統計による医療計画の強化)	patients: a retrospective study (アントラサイクリン系抗がん薬投与の乳癌患者における心機能障害の発現に関する後方視的研究)
笠原 龍一	Effect of combined exercise and nutrition interventions during inpatient chemotherapy in acute leukemia and malignant lymphoma patients: a randomized controlled trial (急性白血病および悪性リンパ腫患者に対する入院化学療法中の運動と栄養を組み合わせた介入効果：ランダム化比較試験)	今井 仁美 De novo overactive bladder after robot-assisted radical prostatectomy is predicted by a high pre-operative overactive bladder symptom score, preoperative dyslipidemia, and non-nerve-sparing surgery (術前の脂質異常症、OABSS 高値、非神経温存手術はロボット支援前立腺全摘除術後 de novo OAB の発症予測に有用である)
片岡 茉莉子	Comparison of attitudes toward schizophrenia among medical students and health professionals in Japan and their associated factors among medical students: a cross-sectional study (日本での医学生と医療従事者における統合失調症に対する態度の比較と医学生の態度に関する因子の研究(横断研究))	八木沼 恵 Novel astatine (211At)-labelled prostate-specific membrane antigen ligand with a neopentyl-glycol structure: Evaluation of stability, efficacy, and safety using a prostate cancer xenograft model (ネオペンチルグリコール構造を持つ新規アスタチン(211At)標識前立腺特異的膜抗原リガンド：前立腺癌異種移植モデルを用いた安定性、有効性、安全性の評価)
菅谷 一樹	Differences in Perceptions and Intentions to Engage in Various Disasters by Curriculum and Social Roles of Belonging: A Cross-Sectional Study of Japanese Medical Students (多様な災害への認識・従事意図は大学のカリキュラムや社会的役割によって差が生じた—日本の医学生を対象とした横断研究—)	林 清人 Syndecan-1 as a prognostic biomarker in COVID-19 patients: a retrospective study of a Japanese cohort (COVID-19 患者における予後バイオマーカーとしてのシンデカン-1の有用性：日本人コホートの後方視的研究)
大越 千弘	Risk of gestational diabetes in women with PCOS based on body mass index: The Japan Environment and Children's Study (体格指数に基づく PCOS 女性の妊娠糖尿病リスク：エコチル調査より)	塩 功貴 Phosphorylated telomerase reverse transcriptase contributes to the progression of papillary thyroid carcinoma (リン酸化 TERT は甲状腺乳頭がんの予後不良因子となる)
針金 佑樹	Serum low density lipoprotein cholesterol / high density lipoprotein cholesterol ratio predicts lower urinary tract dysfunction related dyslipidemia (LDL/HDL 比は下部尿路機能障害関連脂質異常症を予測する)	村上 舞 N-glycosylation negatively regulates the expression of tumor necrosis factor (TNF) in mouse macrophage (マウスマクロファージにおける TNF の N-グリコシル化は TNF 発現を抑制する)
黒田 純子	Development of cancer therapy-related cardiac dysfunction in anthracycline-treated breast cancer	岡 佑香 Hans' s algorithm and MYD88 L265P mutation may affect prognosis of primary central nervous system B-cell lymphoma (Hans 分類と MYD88 L265P 変異は原

伊東 尚美	発性中枢神経系B細胞リンパ腫の予後に影響を及ぼす可能性がある)	中島 勇貴	Differences in regions of interest to identify deeply invasive colorectal cancers: Computer-aided diagnosis vs expert endoscopists (大腸粘膜下層深部浸潤癌を内視鏡診断するための関心領域の違い: AI自動診断と内視鏡専門医の比較)
米城 陽	東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う住民の長期避難と健康: 避難指示解除後の健康影響と帰還動態に関する複合的分析 The Association Between Music Preferences and Well-Being After the Fukushima Disaster: A Cross-Sectional Study (東日本大震災後の精神的健康状態と音楽嗜好との関連についての横断研究)	加山 恵美奈	A novel gene expression scoring system predicts recurrence in non-muscle-invasive bladder cancer patients (新規の遺伝子スコアリングシステムが筋層非浸潤性膀胱癌の再発を予測する)
武田 紗希	Simultaneous analysis of acyclovir and its metabolite using hydrophilic interaction liquid chromatography tandem mass spectrometry (親水性相互作用液体クロマトグラフィータンデム質量分析法を用いたアシクロビルとその代謝物の同時分析)	<hr/>	
鈴木 剛	Modulation of Myocardial Injury in Polymicrobial Sepsis: The Dual Role of Interleukin-13 in Cardiac Inflammation and Stress (多菌性敗血症における心筋傷害の調節: 心臓の炎症とストレス下におけるインターロイキン-13の二重の役割)	採用 7. 4. 1	微生物学講座 教授 立石 善隆
佐々木 栄作	特定のHLA対立遺伝子と甲状腺免疫関連有害事象発症との関連性	昇任 7. 4. 1	衛生学・予防医学講座 教授 各務 竹康
小針 英理	Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey (東日本大震災後の高血圧発症への生活習慣および心理社会的因素の影響: 震災後7年間の福島県「県民健康調査」)	採用 7. 4. 1	小児科学講座 特命教授 倉谷 英和
Stanyon Maham	Exploring conceptions of medical unprofessionalism in Japan and the UK: a Q-methodology study (日本とイギリスの医療におけるアンプロフェッショナル行為の概念の探求: Q-methodologyを用いた研究)	採用 7. 4. 1	総合内科・総合診療医センター 教授 桑原 篤憲
		採用 7. 4. 1	生体機能イメージング講座 教授 百瀬 敏光
		採用 7. 4. 1	アスタチン核種治療研究講座 教授 立崎 英夫
		採用 7. 4. 1	先進統合脈管学講座 教授 高瀬 信弥
		採用 7. 4. 1	いわせ総合診療アカデミー 教授 佐々木 彰
		採用 7. 4. 1	地域・公衆衛生看護学部門 教授 難波 貴代
		昇任 7. 4. 1	成人・老年看護学部門 教授 菅野 久美
		昇任 7. 4. 1	母性看護学・助産学部門 教授 山口 咲奈枝
		昇任 7. 4. 1	理学療法学科 教授 横塚 美恵子
		採用 7. 4. 1	先端臨床研究センター 教授 吉本 由哉
		採用 7. 4. 1	会津医療センター 循環器内科学講座 医監 鶴谷 善夫
		採用 7. 4. 1	会津医療センター 消化器内科学講座 主任部長 高木 忠之

人 事

(令和7年4月1日現在)

○新任教授等

- 採用 7. 4. 1 微生物学講座
教授 立石 善隆
- 昇任 7. 4. 1 衛生学・予防医学講座
教授 各務 竹康
- 採用 7. 4. 1 小児科学講座
特命教授 倉谷 英和
- 採用 7. 4. 1 総合内科・総合診療医センター
教授 桑原 篤憲
- 採用 7. 4. 1 生体機能イメージング講座
教授 百瀬 敏光
- 採用 7. 4. 1 アスタチン核種治療研究講座
教授 立崎 英夫
- 採用 7. 4. 1 先進統合脈管学講座
教授 高瀬 信弥
- 採用 7. 4. 1 いわせ総合診療アカデミー
教授 佐々木 彰
- 採用 7. 4. 1 地域・公衆衛生看護学部門
教授 難波 貴代
- 昇任 7. 4. 1 成人・老年看護学部門
教授 菅野 久美
- 昇任 7. 4. 1 母性看護学・助産学部門
教授 山口 咲奈枝
- 昇任 7. 4. 1 理学療法学科
教授 横塚 美恵子
- 採用 7. 4. 1 先端臨床研究センター
教授 吉本 由哉
- 採用 7. 4. 1 会津医療センター 循環器内科学講座
医監 鶴谷 善夫
- 採用 7. 4. 1 会津医療センター 消化器内科学講座
主任部長 高木 忠之

採用 7. 4. 1	会津医療センター 精神医学講座 医監 川勝 忍
採用 7. 4. 1	会津医療センター 消化器外科学講座 医監 坂本 渉
採用 7. 4. 1	会津医療センター 消化器外科学講座 主任部長 遠藤 俊吾

○新任准教授等

昇任 7. 4. 1	疫学講座 准教授 大平 依里
昇任 7. 4. 1	消化器内科学講座 准教授 阿部 和道
昇任 7. 4. 1	肝胆膵・移植外科学講座 准教授 小船戸 康英
昇任 7. 4. 1	心臓血管外科学講座 准教授 若松 大樹
昇任 7. 4. 1	低侵襲腫瘍制御学講座 准教授 河村 英恭
昇任 7. 4. 1	低侵襲腫瘍制御学講座 准教授 濱田 晃市
採用 7. 4. 1	地域婦人科腫瘍学講座 准教授 古川 茂宜
採用 7. 4. 1	アートセラピー研究講座 准教授 勝田 新一郎
昇任 7. 4. 1	診療放射線科学科 准教授 大葉 隆
昇任 7. 4. 1	総合科学教育研究センター 准教授 中川 恵子
採用 7. 4. 1	性差医療センター 准教授 山口 明子

○新任講師等

昇任 7. 4. 1	疫学講座 講師 舟久保 徳美
昇任 7. 4. 1	消化器内科学講座 講師 鬼澤 道夫
昇任 7. 4. 1	肝胆膵・移植外科学講座 講師 佐藤 直哉
採用 7. 4. 1	脳神経外科学講座 講師 眞野 唯
採用 7. 4. 1	低侵襲腫瘍制御学講座 講師 堀 創史
採用 7. 4. 1	生命科学部門 講師 佐藤 良信
昇任 7. 4. 1	成人・老年看護学部門 講師 杉本 幸子
昇任 7. 4. 1	診療放射線科学科 講師 宮司 典明

■就任あいさつ

理事（医療・臨床教育担当）兼
副学長（臨床教育担当）兼 附属病院長
就任御挨拶

理事（医療・臨床教育担当）兼
副学長（臨床教育担当）兼
附属病院長
大平 弘正



本年4月1日付けで病院長を拝命しました大平弘正です。

現在の病院は、1987（昭和62）年に福島市街地の杉妻町から光が丘に移転して37年が経過しました。私は移転の年に本学を卒業し、ここ光が丘の地で医師としての人生を歩んできました。この間、東日本大震災やコロナ禍などの厳しい試練を経験しながらも、本学附属病院は、県内唯一の特定機能病院として最先端の医療を県民の皆様へ提供する責務を担うとともに、地域医療を充実させ、復興・創生に貢献できるような高い見識と多様な能力を有する医療人を育成し、さらには大学部門と連携しながら新しい医学の創造に結びつく臨床研究に取り組んできました。

当院の基本理念は「健康を支える医療・心温まる医療を目指して県民と共に歩む」です。この基本理念の下、地域医療の中核病院としての役割を果たし、県内医療機関との連携を密とし、本県特有の健康課題である生活習慣病の増加や高齢化社会への対応、そして地域に根差した医師、医療従事者の育成に努めたいと考えています。

診療を取り巻く環境は大きく変化し、本学附属病院に求められる役割も高度・多様化しております。これまで築き上げられた体制をしっかりと維持しながら、県民のための病院として運営にあたりたいと思います。今後も県民の皆さん、一人ひとりに寄り添った心温まる医療を提供できよう尽力してまいりますので、ご支援よろしくお願いいたします。

**理事（県民健康担当）兼
副学長（県民健康担当）就任御挨拶**

理事（県民健康担当）兼
副学長（県民健康担当）
大竹 徹



このたび、令和7年4月1日付で県民健康担当理事を拝命しました大竹 徹です。東日本大震災以降、福島県民の健康を守るために重要な役割を果たしてきた放射線医学県民健康管理センターと健康増進センターを担当させていただきます。

放射線医学県民健康管理センターでは震災以降、福島県「県民健康調査」の一環として行われている甲状腺検査をはじめ、長期的にこころとからだの健康の状態を見守っています。震災から十年以上が経過した現在も、県民の皆様の健康不安を払拭するための継続的な検査と正確な情報提供が求められています。今後も福島県「県民健康調査」を通じてこれまでに蓄積された知見を活かし、県民の皆様が安心して生活できる環境づくりに貢献するとともに、国際的な研究にも寄与していく所存です。

健康増進センターは福島県民の健康寿命の延伸を目指し、生活習慣病の予防や健康課題の分析、健康教育を推進しています。超高齢社会を迎える中で、疾病の予防や健康増進の重要性はますます高まっています。今後も地域医療機関や行政と連携しながら、科学的根拠に基づいた健康支援活動を充実させていきます。

福島県の復興とともに歩んできた本学の使命を改めて胸に刻み、県民の皆様がより健康で安心して暮らせる社会の実現に向けて、誠心誠意努めてまいります。引き続き、皆様のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

**副学長（業務担当）
就任御挨拶**

副学長（業務担当）
挾間 章博



昨年11月より定年前に福島県・病院局に異動し、県立病院を統括する病院事業管理者を拝命いたしました。それに伴い、福島県立医科大学においても副学長（業務担当）および理事長付特命教授として兼務しております。本年4月以降も、引き続きその職を務めることとなりました。

現在、県と本学の双方に関わる重要な課題の一つとして、大熊町に設置が決定した県立大野病院の後継となる中核的医療機関を、本学の附属病院として開院する取り組みが挙げられます。この新たな医療拠点の整備にあたり、県と大学の連携が円滑に進むよう、微力ながら尽力してまいります。

また、来年2月には福島県立美術館にて「大ゴッホ展」の開催が予定されており、私は実行委員会の幹事としてその準備に携わっております。この機会に、福島県立医科大学では「アートセラピー研究講座」を寄附講座として立ち上げ、美術鑑賞が心の癒やしに与える影響について科学的に検証する取り組みを進めております。県内外からの期待も大きく、医療と芸術の融合という新たな挑戦が、福島の未来に新しい光をもたらすことを願っております。

今後とも、皆様のご指導とご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

**保健科学部 学部長
就任御挨拶**

保健科学部 学部長
五百川 和明



令和7年4月より保健科学部長を拝命いたしました。本学部は東日本大震災後の専門医療技術者の流出や健康不安の増大といった課題を背景に、令和3年4月に開設され、今年度で5年目を迎えました。これまで、矢吹省司前保健科学部長のもとで着実に歩みを進め、令和7年3月には待望の第1期生を社会に送り出すことができました。この間、医学部・看護学部の諸先生方をはじめ、大学関係者の皆さんには、本学部の教育・研究等において多大なるご指導とご支援を賜りました。改めて深く感謝申し上げます。

昨今、私たちを取り巻く社会は、新型コロナウイルス感染症や自然災害といった予測困難な出来事に加え、がんや生活習慣病、精神疾患、発達障がい、高齢者のフレイルや認知症など、多様な健康課題への不安が高まっています。それに伴い、保健・医療に求められる役割はますます多様化・高度化しています。

こうした状況に的確に応えるべく、本学部は理学療法学科、作業療法学科、診療放射線学科および臨床検査学科において、確かな知識と技術を備えた専門職の育成に努めています。また、多職種連携や地域に根ざした支援を重視し、より良い医療と健康支援の実現に向けて、引き続き高度な専門医療技術者の養成に取り組んでまいります。

今後は、地域社会へのさらなる貢献を目指し、医学部・看護学部との連携も一層強化していく所存です。引き続き、保健科学部の取り組みに対し、皆さまのご指導とご協力を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

**保健科学部 理学療法学科
学科長就任御挨拶**

保健科学部
理学療法学科 学科長
柴 喜崇



令和7年4月より、福島県立医科大学保健科学部理学療法学科長を拝命いたしました。本学科では、理学療法の専門的知識と技術を体系的に学び、地域医療や福祉の発展に貢献できる理学療法士の育成を目指しております。

近年、少子高齢化の進行や、医療・介護分野における人材不足は、福島県を含む全国の地域社会において喫緊の課題となっています。こうした社会的背景の中で、理学療法士には、単に身体機能の回復を支援するだけでなく、在宅医療や地域包括ケアの現場において、多職種と連携しながら個々の生活を支える包括的な役割が求められています。

本学科では、基礎医学および臨床医学の深い理解を基盤とし、疾病や障害の特性に応じた理学療法を実践する力を段階的に養う教育カリキュラムを編成しております。さらに、科学的根拠に基づく思考力や探究心を育み、実技・演習・臨床実習を通じて、実践的なスキルと高い倫理観を身につけていきます。また、東日本大震災をはじめとする自然災害を経験した福島という地域性を活かし、災害時リハビリテーションや避難生活における健康支援、さらには二次的障害の予防にも対応できる多角的な視点を育てる教育にも力を注いでおります。

今後も、理学療法を通じて「いのち」「健康」「生活」を支え、地域および社会の持続可能な未来に貢献する意欲ある人材の育成に、理学療法学科教職員一同、全力で取り組んでまいります。

引き続き、皆様方のご理解とご支援を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

**保健科学部 作業療法学科
学科長就任御挨拶**

保健科学部
作業療法学科 学科長
倉澤 茂樹



肢体不自由児通園施設の作業療法士として子どもや保護者と向き合う中で、特別支援教育に携わる機会を得ました。これが私の研究分野である「学校作業療法」との出会いでした。それから30年以上が経ち、リハビリテーションは医学モデルのみならず社会モデルも重視されるようになり、学校作業療法は社会作業療法における中核的な領域となっています。

生涯発達理論を提唱したエリク・H・エリクソンによれば、人生には8段階の発達課題があるとされ、自身的年齢から推察すると発達段階VII「世代継承」に位置づけられるでしょう。そして令和7年4月、作業療法学科長を拝命いたしました。このことは仕事や役割、文化・伝統を次世代へ継承する使命をこれまで以上に課せられたことを意味します。

福島の地に赴任して以来、先輩や同僚、さらにクライエントや支援者との交流を通じ、多くの学びを得てまいりました。しかしながら、まだまだ学識は浅く、重責を果たすうえで不安がないわけではございません。

作業療法学科には身体、精神、発達、高齢期など多岐にわたる分野があり、活動領域も病院や介護保険施設にとどまらず、デイケアセンター、就労支援事業所、司法関連施設など多様です。時代のニーズに応える優れた人材を輩出するためには、本学科の教職員のみならず、諸先生方のご理解とご協力が欠かせません。

今後ともご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

**保健科学部 臨床検査学科
学科長就任御挨拶**

保健科学部
臨床検査学科 学科長
豊川 真弘



令和7年4月より、保健科学部臨床検査学科長を拝命しました豊川真弘と申します。専門は微生物検査学です。大阪府出身で、大阪大学医学部附属病院および東北大学病院にて40年間にわたり臨床検査技師として勤務した後、平成29年からは本学保健科学部の開設準備に携わらせていただきました。本年3月には1期生を送り出すことができ、学位授与式では感極まるものがありました。

本学科では、これまでに2度の大幅なカリキュラム改正を実施しております。1度目は臨床検査技師学校養成所指定規則改正に対応した改正、2度目はより良い教育内容を追求するために学部全体で実施した改正です。カリキュラム改正には多大なる労力と困難がつきまといますが、優れた人財の育成に向けて、今後も改善を加えていきたいと考えております。

本学臨床検査学科が養成を目指す人財像は、「高度の専門知識と技術を駆使しチーム医療の一翼を担える臨床検査の specialist であるとともに、常に科学的視点から臨床検査を見つめることができる scientist としての臨床検査技師」です。本学科の教員は実務経験豊富な臨床検査技師、幅広い知識を有する医師および先進の研究者で構成されており、さらには、医学部、看護学部、総合科学教育研究センターの先生方のご協力により充実した教育の享受が可能となっております。諸先生方におかれましては、これからも引き続きご指導賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

**保健科学部 大学院 保健科学研究科
研究科長就任御挨拶**

保健科学部 大学院
保健科学研究科
研究科長
林 博史



令和7年4月よりスタートした大学院保健科学研究科の研究科長を拝命しました。私は福島県富岡町出身です。山形大学を卒業後、精神科医として山形県内の精神科病院や山形大学附属病院で働き、本学保健科学部の開設に伴い令和3年4月から作業療法学科に勤務しております。

本研究科は理学療法領域、作業療法領域、診療放射線科学領域、臨床検査学領域の4領域から構成され、今回スタートした修士課程の定員は32名です。社会人学生も多いことから、講義は18時から21時過ぎまでの夜間行わますが、学生は休まず積極的に講義に参加しています。日中の仕事を終えてからの講義は、私たち教員にとっても多少きついところはありますが、熱心に授業に参加してくれている若い学生から元気をもらい、取り組んでいるところです。

本研究科では、チームコミュニケーションツールであるSlackを取り入れ、指導教員と院生の間で論文や情報を共有し、研究に関する議論を活性化できるようにしました。これからは卒業研究をしているゼミの学生にもSlackに参加してもらい、学部生から大学院生まで切れ目がない研究支援を行う予定です。また、さらに高度な研究力、実践力、教育力を兼ね備えた人材を育成するため、博士課程の設置に向け準備を始めたところです。

保健科学領域のリーダーとして社会に貢献できる人材を輩出できるように、教職員一同、努力してまいります。これからもご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願ひいたします。

**医学部 微生物学講座
主任教授就任御挨拶**

医学部 微生物学講座
主任教授
立石 善隆



令和7年4月1日付で、微生物学講座教授職を拝命致しました。微生物学講座は、昭和19(1944)年に福島県立女子医学専門学校創立とともに誕生し、「細菌学講座」として宮路重嗣先生が初代教授として着任されました。宮路重嗣先生は、新潟大学医学部細菌学(当時衛生学細菌学教室)の初代教授を務められたのち、当講座の初代教授に着任されました。奇しくも、私は、宮路重嗣先生と同じく、新潟大学医学部細菌学から当講座に赴任しました。講座としても、まさに、原点に立ち返ることができたと考えております。

感染症や癌など、ヒトに病気を引き起こす微生物は多種多様です。これまで、結核(三大感染症の代表格)や非結核性抗酸菌症(昨今急増している難治性呼吸器感染症)の病原体「抗酸菌(マイコバクテリア)」を中心に、細菌学全般の教育・研究を行ってきました。これからは、細菌・真菌・ウイルスを含めた微生物学の教育を推進し、微生物学の面白さや奥深さを学生に伝えるとともに、自ら考え行動のできる医師を育成します。また、抗酸菌を含めた臨床的に重要な病原体の研究を深化させ、診断・治療・予防など幅広い医学の分野に貢献できるよう努めてまいります。

講座の円滑な運営と発展には、学内および関連施設の先生方からの御支援が不可欠です。今後とも御指導・ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

医学部 衛生学・予防医学講座
主任教授就任御挨拶

医学部 衛生学・予防医学講座
主任教授
各務 竹康



4月1日付で衛生学・予防医学講座の主任教授を拝命いたしました。私は岐阜県出身で、島根医科大学(当時)を2004年に卒業し、その年から制度として始まった初期臨床研修を経て、社会医学の道に進みました。2010年に福島県立医大に赴任し、その後IARCへの留学を挟み、キャリアの多くを福島県立医大で積ませていただきました。福島にて産業医業務を本格的に始め、その後、産業医学を研究の柱とし、現在に至ります。2011年には東日本大震災を経験し、その後除染など、震災復興に関わる労働者の労働衛生管理に携わる機会をいただきました。大学内においては、学内で統計コンサルタントを行う他、ダイバーシティ推進室が男女共同支援室であった2018年より室員を拝命しており、自らの専門性を活かす機会を多くいただいているります。

社会医学系講座の教授として、講座の研究を推進することはもちろんですが、特に学生教育において「診察室の外で生活する姿」を想像しながら治療を行う医師になっていただけるような教育内容の充実を図りたいと考えます。また、高齢化に伴い、仕事と治療の両立が大きな課題となっておりますが、この二つをつなぐ立場である産業医についてですが、福島県は絶対的に不足しております。今後医師会等関係機関と協力し、育成および支援体制の充実を図ります。今後とも、よろしくお願いします。

医学部 心臓血管外科学講座
主任教授就任御挨拶

医学部 心臓血管外科学講座
主任教授
今坂 堅一



2024(令和6)年7月1日付で福島県立医科大学心臓血管外科学講座の主任教授を拝命いたしました。私は熊本県の出身で、九州大学を卒業しました。これまで、関連病院として愛媛県と山口県下関市に数年間赴任した以外は、九州から出たことはありません。また、東北地方には親戚や知り合いもなく全く無縁の土地でした。最初の頃は、不安な気持ちで一杯でしたが、皆様の暖かいご支援とお心遣いですぐに福島の生活に慣れることができましたことに感謝申し上げます。

大学のポリクリでまわった時、心臓外科のダイナミックさと繊細な手術に魅了され、他の科と迷うことなく、同大学心臓外科学講座に入局しました。心臓外科医としての日常は非常に厳しいものでしたが、挫折することもなくここまでこれたのは、この仕事が好きだったからだと思います。

それから、光陰矢のごとく30年が過ぎました。大半を地方の関連病院で過ごし、研鑽を積んできました。自分なりに努力しましたが、何と言っても多くのすばらしい指導者、先輩、友人、関係者そして家族に恵まれ、今日に至ったと思っております。

心臓血管外科学は、労働環境の過酷さから敬遠される分野です。働き方改革が導入され、昔ながらの考え方(徒弟制度など)は通用しません。ワークライフバランスを考慮した勤務体系の構築が重要になってくるでしょう。これらの大きな課題に取り組んでいき、若い学生さんに心臓血管外科の魅力を伝えていくことは私の役目と考えています。また、次世代を創り、同講座そして福島県立医科大学を更に発展させることが私の大きな使命です。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

**医学部 小児科学講座
主任教授就任御挨拶**

医学部 小児科学講座
主任教授
郷 勇人



この度、令和6年7月1日付で、小児科学教授を拝命しました郷勇人と申します。私は、2001年に本学を卒業し、本学の小児学講座に入局後、米国での2年間の留学を除き、県内の関連病院もしくは本学で勤務してきました。

私は、小児科の中でも新生児や臨床遺伝を専門としておりますが、小児科医の役割は、新生児、循環器、小児救急、感染症などの急性疾患、神経・発達、血液・腫瘍、免疫・アレルギー、腎泌尿器、リウマチ、代謝、内分泌、消化器やこどものこころなどの慢性疾患の診療、さらには予防接種や保健指導に至るまで多岐に渡ります。また、福島県は、日本で3番目に面積が大きい県であり、広範囲の医療圏をカバーする必要があります。県内の小児医療を充実させるため、小児科医の養成に努め小児科医を確保し、スペシャリティを持った専門医を育成していきたいと思います。

また、県内の基幹病院と密接な連携をとり、診療が円滑に移行できるよう各基幹病院との連携を強化してまいります。治療においては、産科や小児腫瘍科、小児外科などと協力して行うことも多く、最適な医療を迅速に提供できるよう、これまで以上に連携を強化し、県内の小児医療をさらに発展させたいと思います。今後とも、どうぞよろしくお願い致します。

**医学部 感染制御学講座
主任教授就任御挨拶**

医学部 感染制御学講座
主任教授
山藤 栄一郎



令和7(2025)年2月1日付で、感染制御学講座主任教授を拝命しました、山藤 栄一郎（さんどう えいいちろう）と申します。

私は平成17年に山梨大学を卒業し、千葉県鴨川市の亀田総合病院で研修を行い、その後総合診療・感染症科で診療や教育に従事しました。亀田総合病院勤務中に関わった長崎大学熱帯医学研究所との共同研究がきっかけとなり、平成28年に長崎大学大学院に入学しました。主に、千葉県で多く経験した風土病である、リケッヂア症（つつが虫病や日本紅斑熱）の研究に取り組んでまいりました。

令和2年に、COVID-19対応のため厚生労働省クラスター対策班で活動を行い、同年10月に本学総合内科・臨床感染症学講座へ赴任しました。そして、北福島医療センターに、仲間とともにCOVID-19専用病床を立ち上げ、感染対策や感染症診療を中心に地域で活動を行ってまいりました。その後、令和6年4月から附属病院感染制御部で勤務することとなり、院内における感染症対策の強化や、薬剤耐性菌への取り組みを行っております。また、地域医療支援のため、福島県内の医療機関に対し、オンラインで抗菌薬適正使用、感染対策の相談体制を構築し、運用を開始しました。

これからも、本学をはじめ地域における感染症診療や感染制御の向上に向けて、地域医療の発展に貢献し、より良い医療環境を築くために尽力してまいります。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

医学部 リハビリテーション医学講座

主任教授就任御挨拶

医学部

リハビリテーション医学講座

主任教授

林 哲生



この度、2024年6月1日付で、リハビリテーション医学講座主任教授を拝命しました林哲生と申します。

私は北九州にある産業医科大学を1999年に卒業後、全身管理を勉強すべく川崎医科大学麻酔科で麻酔標榜医を取得しました。その後、九州大学整形外科へ所属し運動器疾患の研鑽を積んだのちに、福岡県飯塚市にございます独立行政法人労働者健康安全機構の総合せき損センターで15年勤務し、脊髄損傷の臨床と研究を行いました。総合せき損センターでは、臨床面はドクターヘリでやってくる脊髄損傷の急性期治療から、障害者病棟を有するゆえに可能である約1年近いリハビリテーション治療や社会復帰まで携わることができました。重度の障害を負ってしまった患者さんの心理的な変化や家族への対応、復学や復職など多くの経験をさせていただきましたまた、米国のUCLAに留学させていただいた際には、動態MRIを用いた脊椎・脊髄の運動学やDeminerIALIZED Bone Matrixを用いた骨癒合の動物実験に取り組みました。アメリカ西海岸のLos Angeles特有の自由で開放的な空気と毎日が晴天という素晴らしい環境で家族とともに楽しい日々を送り、非常に良い経験となりました。

また、産業医科大学リハビリテーション医学講座で非常勤医師として研修させていただき、百戦錬磨の先生方のもとで様々な分野の症例を勉強させていただき、リハビリテーション科医のあり方について教えていただきました。私のリハビリテーション科医としての礎であると深く感謝しております。

福島県立医科大学リハビリテーション医学講座へ赴任してからは、非常にやりがいを感じる日々を過ごしています。大学病院では県民のための急性期医療を主に担っているため、回復期や生活期の患者様の診療の機会が少ないので、幅広く多様性のあるリハビリテーション治療を行うことが課題となります。またアクティビティの高い魅力ある講座していくことが人材確保につながるものと考えております。やる気にあふれた人材は多くいますので、Motivationの高い人々の力を借りしながら、邁進してまいりたいと思います。今後とも皆様と親睦を深めながら尽力してまいりたいと思いますので、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

看護学部 母性看護学・助産学部門

部門長就任御挨拶

看護学部

母性看護学・助産学部門

部門長

山口 咲奈枝



令和7年4月1日より、看護学部母性看護学・助産学部門の教授・部門長を拝命いたしました山口咲奈枝と申します。現在、日本は超少子高齢社会に突入しました。福島県においても出生数が1万人を下回り、減少傾向が続いています。一方で、人々の生活の中で人工知能(AI)の導入が急速に進み、医療や看護の分野においても大きな発展を遂げています。このように、子どもを取り巻く家族や社会の様相が大きく変化している現代において、女性のライフサイクル全般を支え、かつ多様なニーズに応える母性看護の重要性がますます高まっていると実感しています。本学では、令和5年度より、県内で唯一の助産師養成課程として、別科助産学専攻および大学院看護学研究科博士前期課程助産師コースを新たに開設し、福島県における出産と育児を支える助産師の育成に向けて、新たな一歩を踏み出しました。特に大学院では、将来地域の助産を牽引できる人材の育成を目指し、その重要な使命を担っていると考えています。私自身、母性看護学・助産学を専門とする者として、女性の一生を支援する母性看護学の奥深さを学生に示し、助産師を志す学生がプロフェッショナルとしての実践能力を修得できるよう、誠心誠意努めてまいります。今後とも一層のご指導ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

諸規程改正

■令和6年4月から令和7年4月1日までの主な諸規程の制定改廃関係

○「公立大学法人福島県立医科大学組織及び運営規程」の一部改正について

(平成18年4月1日制定・令和6年7月1日施行)
医学部の「地域・家庭医療学講座」の名称を「総合内科・総合診療学講座」に変更及び附属病院の「地域・家庭医療部」の廃止に伴い、所要の改正が行われた。

(令和7年4月1日施行)

令和7年度の組織改正に伴い、所要の改正が行われた。

○「公立大学法人福島県立医科大学役員報酬規程」の一部改正について

(平成18年4月1日制定・令和7年1月29日施行)

期末特別手当の基礎額に乗ずる割合が改正された。
(令和7年4月1日施行)

基本給を減額する特例の期間が延長された。

○「公立大学法人福島県立医科大学諸料金規程」の一部改正について

(平成18年4月1日制定・令和6年6月1日施行)
附属病院の自由診療に関する諸料金の「腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術」の削除及び「血友病遺伝学的検査」の新設が行われた。(別表第2)

(令和6年8月1日施行)

附属病院の自由診療に関する諸料金に「PDF-FD療法」を新設する等、所要の改正が行われた。

(令和6年10月1日施行)

附属病院の自由診療に関する諸料金について所要の改正が行われた。(別表第2)

(令和6年11月1日施行)

附属病院の自由診療に関する諸料金に「術前のゲムシタビン静脈内投与及びナブ-パクリタキセル静脈内投与の併用療法」が新設された。(別表第2)

○「福島県立医科大学学則」の一部改正について

(平成18年4月1日制定・令和6年9月10日施行)

医学部の入学定員を令和7年度の1年間暫定的に増員するため、所要の改正が行われた。

○「福島県立医科大学附属病院規程」の一部改正について

(平成18年4月1日制定・令和6年7月1日施行)

中央診療施設の「地域・家庭医療部」の廃止に伴い、所要の改正が行われた。

○特別休暇に関する改正について

県の休暇制度の改正に伴い、所要の改正が行われた。

- ・公立大学法人福島県立医科大学非常勤職員就業規則
(平成18年4月1日制定・令和7年4月1日施行)

- ・公立大学法人福島県立医科大学臨床研修医就業規則
(平成18年4月1日制定・令和7年4月1日施行)

- ・公立大学法人福島県立医科大学病院助手就業規則
(平成18年4月1日制定・令和7年4月1日施行)

- ・公立大学法人福島県立医科大学研修歯科医就業規則
(平成18年4月1日制定・令和7年4月1日施行)

- ・公立大学法人福島県立医科大学専攻医就業規則
(平成18年4月12日制定・令和7年4月1日施行)

- ・公立大学法人福島県立医科大学会津医療センター鍼灸研修生就業規則
(平成26年4月1日制定・令和7年4月1日施行)

役員会等要旨

■役員会

【令和6年4月1日 第1回役員会】

- 地方独立行政法人法第14条第5項に基づく理事の任命の届出について

理事長から、理事を任命したこと、地方独立行政法人法に基づき知事に届け出ることが報告された。

【令和6年4月24日 第2回役員会】

- 第4期中期計画の認可について

第4期中期計画について、原案のとおり県から認可されたことが報告された。

- 令和5年度不正防止対策実施状況について

「公的研究費の管理・運営体制に関する要綱」第3条及び「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン」に基づき、令和5年度の不正防止対策の実施状況について報告された。

【令和6年5月29日 第3回役員会】

- 講座名称の変更及び診療部の廃止について

「地域・家庭医療学講座」の名称を「総合内科・総合診療学講座」に改めること及び「地域・家庭医療部」の廃止について審議され、原案のとおり承認された。

- 福島県立医科大学と東京電力福島第一原子力発電所との医療連携協定について

廃炉作業を作業員の健康面から支えること等を目的に、東京電力福島第一原子力発電所と医療連携協定を締結することについて審議され、原案のとおり承認された。

【令和6年6月26日 第4回役員会】

- 令和5年度決算について

令和5年度の年次決算案について審議され、原案のとおり承認された。

- 大学病院改革プランについて

「大学病院改革プラン」が完成し、文部科学省へ提出するとともに本学ホームページに掲載することについて報告された。

【令和6年7月31日 第5回役員会】

- ハーバード大学 T. H. Chan 公衆衛生大学院とのMOU（覚書）締結について

ハーバード大学 T. H. Chan 公衆衛生大学院と、福島原発事故後の対応、残された課題、復興に向けた活動に関する分析・評価・研究における協力を促進する目的で、MOU 締結を行うことについて審議され、原案のとおり承認された。

- 「医学教育分野別評価 年次報告書 2024年度」について

医学教育分野別評価の認定期間中に日本医学教育評価機構へ毎年提出する必要がある「年次報告書」について審議され、原案のとおり承認された。

【令和6年8月28日 第6回役員会】

- 双葉地域における中核的病院に関する県からの依頼について

双葉地域における中核的病院の本学の附属化について県から検討依頼があり、今後役員会や審議会、教授会等において情報を共有しながら検討を進めいくことについて報告された。

- 令和7年度医学部入学定員増員計画の提出について

文部科学省及び厚生労働省からの通知に基づき、医学部入学定員増員計画を提出したことについて報告された。

【令和6年9月25日 第7回役員会】

- 令和7年度組織及び定員の要求について

県に対して行う令和7年度の組織及び定員要求について審議され、原案のとおり承認された。

- 大学院保健科学研究科修習課程の設置認可について

令和7年春の開設を目指し文部科学省に認可申請をしていた大学院保健科学研究科保健科学専攻（修習課程）の設置について、認可されたことが報告された。

【令和6年10月30日 第8回役員会】

- シンガポール国立大学とのMOU（大学間交流協定）更新について

シンガポール国立大学とのMOUを更新することにつ

いて審議され、原案のとおり承認された。

○韓国原子力医学院（KIRAMS）とのMOU（覚書）締結について

先端核医学共同研究の推進と原子力災害医療の連携協力を目的とし、韓国内唯一の放射線医学総合研究機関である韓国原子力医学院（KIRAMS）とMOUを締結することについて審議され、原案のとおり承認された。

【令和6年11月27日 第9回役員会】

○マウントサイナイ医科大学とのMOU（大学間交流協定）更新について

マウントサイナイ医科大学とのMOUを更新することについて審議され、原案のとおり承認された。

○令和7年度予算編成方針（案）について

本学を取り巻く状況を踏まえた基本的な考え方、重点的に取り組むべき課題等の令和7年度予算編成方針について審議が行われ、原案のとおり承認された。

【令和6年12月25日 第10回役員会】

○双葉地域における中核的病院整備基本計画策定に向けた支援について

県が作成した基本計画素案に本学の意見を反映させた案が審議され、原案のとおり承認された。

○双葉地域における中核的病院の附属病院化について

県から検討依頼のあった附属病院化については、中核的病院に求められる機能や役割、本学の歴史的使命、学内の意見等を踏まえ、4点の事項を留意したこととした上で受諾することが審議され、原案のとおり承認された。

○附属病院の再整備について

策定委員会やワーキンググループで検討を重ねて作成した附属病院再整備基本計画の案について審議され、原案のとおり承認された。

【令和7年1月29日 第11回役員会】

○公立大学法人福島県立医科大学役員報酬規程の一部改正について

県の特別職の給与改定に準じて、役員の期末特別手当を改定することに伴う役員報酬規程の一部改正に

ついて審議され、原案のとおり承認された。

○令和6年度財政支援団体等に係る監査結果について

1月22日に行われた令和5年度を対象とする県の財政支援団体等に係る監査の結果について報告された。

【令和7年2月26日 第12回役員会】

○寄附講座の設置について

寄附講座「アートセラピー研究講座」及び「いわせ総合診療アカデミー」の設置について審議され、原案のとおり承認された。

○指定地域への医師派遣システム（福島モデル）による令和7年度の派遣について

修学資金被貸与者を対象とした指定地域への医師派遣システムによる令和7年度の派遣体制について報告された。

【令和7年3月27日 第13回役員会】

○公立大学法人福島県立医科大学ガバナンス・コードの策定について

本学ガバナンス・コードについて、最終案が審議され、原案のとおり承認された。

○「公立大学法人福島県立医科大学組織及び運営規程」及び「福島県立医科大学附属病院規程」の一部改正について

大学院に「保健科学研究科」を設置すること等による組織及び運営規程の一部改正及び附属病院に「炎症性腸疾患センター」等を設置することによる附属病院規程の一部改正等について審議され、原案のとおり承認された。

○令和7年度法人予算案について

令和7年度法人予算案について審議され、原案のとおり承認された。

■経営審議会

【令和6年6月24日 令和6年度第1回経営審議会】

○経営審議会の委員改選に伴う理事長選考会議の委員選出について

公立大学法人福島県立医科大学理事長選考会議の委

<p>員1名が選出された。</p> <p>○令和5年度決算について 会計基準の改訂に伴う臨時利益を除く法人全体の当期純利益は1,100万円となり、前年度決算との比較で13億8,100万円の利益減となったこと等、令和5年度の年次決算案について審議され、原案のとおり承認された。</p> <p>○附属病院の再整備について 附属病院再整備基本構想及び基本計画策定業務の委託候補者をプロポーザル審査委員会において選定し、委託規約を締結したことについて報告された。</p> <p>【令和6年9月6日 令和6年度第2回経営審議会】</p> <p>○双葉地域における中核的病院に関する県からの依頼について 双葉地域における中核的病院の本学の附属化について県から検討依頼があり、今後審議会等において情報を共有しながら検討を進めていくことについて報告された。</p> <p>○令和6年度福島県公立大学法人評価委員会の結果について 福島県公立大学法人評価委員会において令和5年度及び第3期中期目標期間に係る業務実績に対する評価結果が議論されたことについて報告された。</p> <p>【令和6年12月9日 令和6年度第3回経営審議会】</p> <p>○双葉地域における中核的病院整備基本計画策定に向けた支援について 双葉地域における中核的病院の整備基本計画策定に向けた県からの支援依頼に対し、県が作成した基本計画素案に本学の意見を反映させた案について審議され、原案のとおり承認された。</p> <p>○双葉地域における中核的病院の附属病院化について 県から検討依頼のあった双葉地域における中核的病院の附属病院化について、中核的病院に求められる機能や役割、本学の歴史的使命、学内の意見等を踏まえ、4点の事項を留意することとした上で受諾することについて審議され、原案のとおり承認された。</p>	<p>○令和6年度中間決算について 中間決算における法人全体の当期総利益はマイナス10億1,100万円となり、会計基準改訂の影響を除いた前年度との比較では7億7,300万円の利益減となったこと等について報告された。</p> <p>○令和7年度予算編成方針について 本学を取り巻く状況を踏まえた基本的な考え方や重点的に取り組むべき課題等、令和7年度予算編成方針が定められたことについて報告された。</p> <p>【令和7年3月25日 令和5年度第4回経営審議会】</p> <p>○令和7年度法人予算案について 令和7年度法人予算案について審議され、原案のとおり承認された。</p> <p>○公立大学法人福島県立医科大学ガバナンス・コードの策定について 昨年度から策定に着手していた本学ガバナンス・コードについて、最終案が審議され、原案のとおり承認された。</p> <p>○令和6年度決算見込みについて 令和6年度決算見込みについて報告された。</p> <p>■教育研究審議会</p> <p>【令和6年6月24日 令和6年度第1回教育研究審議会】</p> <p>○教育研究審議会の委員改選に伴う理事長選考会議の委員選出について 公立大学法人福島県立医科大学理事長選考会議の委員2名が選出された。</p> <p>○医師、保健師、助産師及び看護師国家試験の合格状況について 第118回医師国家試験、第110回保健師国家試験、第107回助産師国家試験、第113回看護師国家試験の本学受験生の合格状況について報告された。</p> <p>【令和6年9月6日 令和6年度第2回教育研究審議会】</p> <p>○医学部定員の暫定増に伴う学則の一部改正（案）について</p>
--	---

医学部定員の暫定増員に伴う学則の一部改正（案）について審議が行われ、原案のとおり承認された。

○ハーバード大学 T. H. Chan 公衆衛生大学院とのMOU（覚書）締結について

ハーバード大学 T. H. Chan 公衆衛生大学院と、福島原発事故後の対応、残された課題、復興に向けた活動に関する分析・評価・研究における協力を促進する目的で、MOU締結を行うことについて報告された。

○大学院保健科学研究科修士課程の設置認可について

令和6年3月に文部科学省に認可申請をしていた大学院保健科学研究科保健科学専攻（修士課程）の設置について、正式に認可されたことが報告された。

【令和6年12月9日 令和6年度第3回教育研究審議会】

○双葉地域における中核的病院整備基本計画策定に向けた支援について

双葉地域における中核的病院の整備基本計画策定に向けた県からの支援依頼に対し、県が作成した基本計画素案に本学の意見を反映させた案について審議され、原案のとおり承認された。

○双葉地域における中核的病院の附属病院化について

県から検討依頼のあった双葉地域における中核的病院の附属病院化について、中核的病院に求められる機能や役割、本学の歴史的使命、学内の意見等を踏まえ、4点の事項を留意することとした上で受諾することについて審議され、原案のとおり承認された。

○韓国原子力医学院（KIRAMS）とのMOU（覚書）締結について

先端核医学共同研究の推進と原子力災害医療の連携協力を目的に、韓国原子力医学院（KIRAMS）とMOUを締結することについて報告された。

【令和7年3月21日 令和6年度第4回教育研究審議会】

○名誉教授称号授与について

令和7年3月31日に退職された医学部眼科学講座の石龍鉄樹教授、会津医療センター精神医学講座の川勝忍教授、同外科学講座の齋藤拓朗教授、令和6年10月31日に退職された医学部細胞統合生理学講

座の挾間章博元教授、以上4名に対する名誉教授称号授与について審議され、原案のとおり承認された。

○公立大学法人福島県立医科大学ガバナンス・コードの策定について

本学ガバナンス・コードについて、最終案が審議され、原案のとおり承認された。

○次期保健科学部長候補者の選考結果について

2月20日開催の保健科学部定例教授会において選考された次期保健科学部長候補者について報告された。

■医学部教授会

【令和6年4月17日 定例教授会】

○一般倫理委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

門馬 智之 准教授（消化管外科学講座）

【令和6年5月20日 定例教授会】

○臨床手術手技研修等専門委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

本間 俊作 准教授（神経医学・発生学講座）

○令和6年度医学部カリキュラム委員会委員の選任について

次のとおり選出された。

國島 郁行 主幹（医療人材対策室）

○令和6年度医学部入学試験委員会欠員補充委員の選任について

次のとおり選出された。

中里 和彦 教授（地域医療支援センター）

【令和6年7月17日 定例教授会】

○一般倫理委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

生命科学・社会医学系

東 智仁 准教授（基礎病理学講座）

臨床医学系

佐治 重衡 教授（腫瘍内科学講座）

島袋 充生 教授（糖尿病内分泌代謝内科学講座）

橋本 優子 教授（病理病態診断学講座）

門馬 智之 准教授（消化管外科学講座）

○倫理審査委員会専門部会部会員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

- 分子生物学、細胞生物学又は生物学を専門とする講座等
千葉 英樹 教授（基礎病理学講座）
井上 直和 教授（細胞科学研究部門）
- 遺伝子治療臨床研究が対象とする疾患に係る臨床医
池田 和彦 教授（輸血・移植免疫学講座）
- 生殖医学を専門とする講座等
添田 周 教授（産科婦人科学講座）
小島 祥敬 教授（泌尿器科学講座）

【令和7年1月15日 定例教授会】

○令和6年度教育評価委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

- 医学部の教授の職にあって教授会の議を経て医学部長が任命する者
和栗 聰 教授（解剖・組織学講座）
三浦 至 教授（神経精神医学講座）
- 医学部長の指名に基づき、教授会の議を経て医学部長が任命する者
淨土 英一 准教授（システム神経科学講座）
五十嵐 城太郎 准教授
(総合科学教育研究センター 生物・化学領域)

○附属学術情報センター運営委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

原田 一樹 教授（法医学講座）

【令和7年3月19日 定例教授会】

○飼養保管施設管理運営委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

関根 英治 教授（免疫学講座）
池添 隆之 教授（血液内科学講座）

○組換えDNA実験安全委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

- 自然科学に關係する者
和栗 聰 教授（解剖・組織学講座）

下村 健寿 教授（病態制御薬理医学講座）

- 松岡 有樹 教授
(総合科学教育研究センター 生物・化学領域)
- 閔口 美穂 教授（実験動物研究施設）
- 井上 直和 教授（細胞科学研究部門）
- 苅谷 慶喜 准教授（生化学講座）
- 予防医学等に關係する者
岩佐 一 准教授（公衆衛生学講座）

○動物実験委員会委員の選任について

次のとおり選出され、学長へ推薦された。

- 動物実験に關係する医学部の教授又は准教授
西田 満 教授（生化学講座）
- 井上 直和 教授（細胞科学研究部門）
- 淨土 英一 准教授（システム神経科学講座）
- 動物実験に關係しない医学部の教授又は准教授
田中 明夫 准教授
(総合科学教育研究センター 人文・社会科学領域)
- 五十嵐 城太郎 准教授
(総合科学教育研究センター 生物・化学領域)

○研究用微生物安全管理委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長へ推薦された。

- 研究用微生物を取り扱う者
山藤 栄一郎 教授（感染制御学講座）
- 予防医学等に關係する者
各務 竹康 准教授（衛生学・予防医学講座）
- 組換えDNA実験安全委員会委員
井上 直和 教授（細胞科学研究部門）
- 動物実験委員会委員
閔口 美穂 教授（生化学講座）

○指針対応臨床研究審査委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長へ推薦された。

西郡 秀和 教授
(ふくしま子ども・女性医療支援センター)

○令和7年度医学部カリキュラム委員会委員の選任について

次のとおり選出された。

- 永福 智志 教授（システム神経科学講座）
- 西田 満 教授（生化学講座）

木村 隆 教授（肝胆脾・移植外科学講座）
 橋本 優子 教授（病理病態診断学講座）
 田辺 真 教授（自然科学講座 先端科学領域）
 伊関 憲 教授（救急医療学講座）
 原田 一樹 教授（法医学講座）
 三浦 至 教授（神経精神医学講座）
 開 康一
 (総合科学教育研究センター 数物・情報・統計科学領域)

○令和7年度医学部教務委員会委員の選任について

次のとおり選出された。

藤井 正純 教授（脳神経外科学講座）
 木村 隆 教授（肝胆脾・移植外科学講座）
 松岡 有樹 教授
 (総合科学教育研究センター 生物・化学領域)
 田辺 真 教授
 (総合科学教育研究センター 生物・化学領域)
 開 康一 教授
 (総合科学教育研究センター 数物・情報・統計科学領域)
 郷 勇人 教授（小児科学講座）
 田中 紀子 教授（生体物質研究部門）
 島袋 充生 教授（糖尿病内分泌代謝内科学講座）
 関根 英治 教授（免疫学講座）
 西田 満 教授（生化学講座）
 原田 一樹 教授（法医学講座）
 松本 嘉寛 教授（整形外科学講座）
 三浦 至 教授（神経精神医学講座）
 池田 和彦 教授（輸血・移植免疫学講座）
 佐野 秀樹 教授（小児腫瘍内科）

○令和7年度医学部入学試験委員会委員の選任について

次のとおり選出された。

和栗 聰 教授（解剖・組織学講座）
 山藤 栄一郎 教授（感染制御学講座）
 坪倉 正治 教授（放射線健康管理学講座）
 藤平 明彦アンドリュー 教授
 (総合科学教育研究センター 人文・社会科学領域)
 田辺 真 教授
 (総合科学教育研究センター 生物・化学領域)
 小林 和人 教授（生体機能研究部門）
 大谷 晃司 教授（医療人育成・支援センター）

原田 一樹 教授（法医学講座）
 石川 徹夫 教授（放射線物理化学講座）
 濱田 和幸 教授（呼吸器外科学講座）
 木村 隆 教授（肝胆脾・移植外科学講座）
 中村 信裕 教授
 (総合科学教育研究センター 数物・情報・統計科学領域)
 松岡 有樹 教授
 (総合科学教育研究センター 生物・化学領域)
 開 康一 教授
 (総合科学教育研究センター 数物・情報・統計科学領域)
 井上 直和 教授（細胞科学研究部門）

■看護学部教授会

【令和6年7月16日 定例教授会】

○一般倫理委員会委員の推薦について
 次のとおり選出され、学長に推薦された。
 坂本 祐子 教授（成人・老年看護学部門）

【令和7年1月21日 定例教授会】

○教員評価委員会の委員の選出について
 次のとおり選出され、委員に任命された。
 中山 仁 教授（総合科学教育研究センター）
 坂本 祐子 教授（成人・老年看護学部門）
 和田 久美子 教授（小児・精神看護学部門）
 關亦 明子 教授（生命科学部門）

【令和7年3月18日 定例教授会】

○飼養保管施設管理運営委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

太田 昌一郎 教授（生命科学部門）

○組換えDNA実験安全委員会委員の推薦について
 次のとおり選出され、学長に推薦された。

森 努 准教授（生命科学部門）

○動物実験委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

太田 昌一郎 教授（生命科学部門）

○研究用微生物安全管理委員会委員の推薦について

次のとおり選出され、学長に推薦された。

森 努 准教授（生命科学部門）

<p>■保健科学部教授会</p> <p>【令和6年3月21日 定例教授会】</p> <p>○附属学術情報センター運営委員の選任について 次のとおり選出され、学長に推薦された。 澄川 幸志 准教授（作業療法学科） 広藤 喜章 講師（診療放射線科学科）</p> <p>【令和6年4月18日 定例教授会】</p> <p>○令和6年度保健科学部教務委員会委員の他学部教務委員選任について 次のとおり選出された。 (医学部教務委員の保健科学部教務委員就任者) 池田 和彦 教授（輸血・移植免疫学講座） (看護学部教務委員の保健科学部教務委員就任者) 大川 貴子 准教授（小児・精神看護学部門）</p> <p>【令和6年7月18日 定例教授会】</p> <p>○一般倫理委員会委員の選任について 次のとおり選出され、学長に推薦された。 藤田 貴昭 准教授（作業療法学科）</p> <p>【令和7年1月16日 定例教授会】</p> <p>○令和6年度保健科学部教員評価委員会委員の選任について 次のとおり選出された。 柴 喜崇 教授（理学療法学科） 倉澤 茂樹 教授（作業療法学科） 長谷川 功紀 教授（診療放射線科学科） 豊川 真弘 教授（臨床検査学科）</p> <p>【令和7年3月27日 定例教授会】</p> <p>○飼養保管施設管理運営委員会委員の選任について 次のとおり選出され、学長に推薦された。 北爪 しのぶ 教授（臨床検査学科）</p> <p>○組換えDNA実験安全委員会委員の選任について 次のとおり選出され、学長に推薦された。 北爪 しのぶ 教授（臨床検査学科）</p>	<p>○動物実験委員会委員の選任について 次のとおり選出され、学長に推薦された。 鈴木 英明 准教授（臨床検査学科）</p> <p>○研究用微生物安全管理委員会委員の選任について 次のとおり選出され、学長に推薦された。 豊川 真弘 教授（臨床検査学科）</p> <p>○保健科学部学生生活委員会委員の選任について 次のとおり選出された。 矢吹 省司 教授（理学療法学科） 佐藤 聰見 助教（理学療法学科） 澄川 幸志 准教授（作業療法学科） 久保 均 教授（診療放射線科学科） 北爪 しのぶ 教授（臨床検査学科） 鈴木 英明 准教授（臨床検査学科） 久保田 恵佑 講師（総合科学教育研究センター）</p> <p>○保健科学部広報委員会委員の選任について 次のとおり選出された。 阿部 浩明 准教授（理学療法学科） 岡崎 可奈子 助教（理学療法学科） 川崎 伊織 講師（作業療法学科） 小笠原 牧 助教（作業療法学科） 高橋 規之 教授（診療放射線科学科） 宮司 典明 助教（診療放射線科学科） 梅澤 敬 准教授（臨床検査学科） 飯島 順子 講師（臨床検査学科）</p> <p>○保健科学部予算委員会委員の選任について 次のとおり選出された。 柴 喜崇 教授（理学療法学科） 倉澤 茂樹 教授（作業療法学科） 加藤 貴弘 教授（診療放射線科学科） 豊川 真弘 教授（臨床検査学科） 安田 尚子 教授（総合科学教育研究センター）</p> <p>○保健科学部教務委員会委員の選任について 次のとおり選出された。 横塚 美恵子 准教授（理学療法学科） 中野渡 達哉 講師（理学療法学科） 川又 寛徳 講師（作業療法学科）</p>
--	--

浅尾 章彦 講師（作業療法学科）
長谷川 功紀 教授（診療放射線科学科）
福田 篤志 准教授（診療放射線科学科）
宇月 美和 教授（臨床検査学科）
高橋 一人 講師（臨床検査学科）
吉田 宏 准教授（総合科学教育研究センター）

○保健科学部入学試験委員会委員の選任について

次のとおり選出された。

森下 慎一郎 教授（理学療法学科）
曾根 稔雅 教授（作業療法学科）
三輪 建太 教授（診療放射線科学科）
豊川 真弘 教授（臨床検査学科）
本多 創史 教授（総合科学教育研究センター）
佐々木 道子 教授（総合科学教育研究センター）

○保健科学部ファカルティ・ディベロップメント委員会委員の選任について

次のとおり選出された。

岡崎 可奈子 助教（理学療法学科）
田中 善信 助教（作業療法学科）
山品 博子 講師（診療放射線科学科）
堀越 裕子 助教（臨床検査学科）