

医学域会議議事要録

日 時 令和5年9月20日(水)14時20分～14時40分、17時50分～19時45分

場 所 大会議室、ZOOMによる遠隔会議

出席者 教員38名

議事に先立ち、前回(7月19日)の議事要録について、承認された。

1. 報告事項

- (1) 科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律及び大学教員の任期に関する法律に基づく労働契約法の特例措置の運用について
資料1-1に基づき、無期労働契約への転換を申し込む権利が発生するまでの有期労働契約の期間を5年から10年とする特例の対象となる要件について、本学における運用を変更する旨の通知があったことについて報告があった。
- (2) 日本学術振興会「研究環境向上のための若手研究者雇用支援事業」によるPD等の雇用について
資料1-2に基づき、日本学術振興会の特別研究員PD等について、現在は、日本学術振興会と当該研究員が直接契約しているところを、令和5年10月1日から、本学が日本学術振興会から「若手研究者雇用支援金」の交付を受け、当該研究員を特命助教(PD)として雇用することとなることについて説明があった。令和6年度までは時限的措置として、PD等が自ら雇用を希望しない場合は、雇用しないことも可能である旨報告があった。
- (3) 教員の学長裁量枠・ポイント措置について
資料1-3に基づき、教員の学長裁量枠・ポイントの貸与について、新学科設置のため2枠・200ポイントを令和6年度～8年度末まで措置されることが決定した旨報告があった。
- (4) その他
特になし

2. 審議事項

- (1) 教員の配置について(産官学連携本部からの配置要望)
資料2-1に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認された。
- (2) 医学研究科・附属病院教員の人事異動について(投票・無)
資料2-2に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり一括承認された。
- (3) 特命教員の人事異動について(投票・無)
資料2-3に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり一括承認された。
- (4) 医学研究科・附属病院教員の再任審査について(投票・有)
資料2-4に基づき、令和6年4月1日付け1名、令和6年5月1日付け1名の准教授の再任審査について説明があり、投票の結果、承認された。引き続き、令和6年4月1日付け1名、令和6年5月1日付け1名のテニユア転換審査について説明があり、審議の結果、承認された。
- (5) 内科学講座循環器内科学分野教授候補者の選考について
(基本方針の承認・選考委員の選出) (投票・有)
資料2-5に基づき説明があり、基本方針について、審議の結果、原案のとおり承認された。選考委員の選出については、投票の結果、承認された。

- (6) 外科系講座災害・救急医学分野先進救命救急医学部門の特命教授候補者の選考について
(学域人事方針の承認)
資料 2-6 に基づき説明があり、原案のとおり承認された。
- (7) 外科系講座災害・救急医学分野先進救命救急医学部門の特命教授候補者の選考について
(基本方針の承認・選考委員の選出) (投票・有)
資料 2-7 に基づき説明があり、基本方針について、審議の結果、原案のとおり承認された。選考委員の選出については、投票の結果、承認された。
- (8) 内科学講座消化器内科学分野消化器内科学部門の特命教授候補者の選考について
(学域人事方針の承認)
資料 2-8 に基づき説明があり、原案のとおり承認された。
- (9) 内科学講座消化器内科学分野消化器内科学部門の特命教授候補者の選考について
(基本方針の承認・選考委員の選出) (投票・有)
資料 2-9 に基づき説明があり、基本方針について、審議の結果、原案のとおり承認された。選考委員の選出については、投票の結果、承認された。
- (10) 地域社会医学・健康科学講座 AI・デジタルヘルス科学分野特命教授候補者の選考について
(継続)
資料 2-10 に基づき説明があり、1 名の特命教授候補者がいる旨報告があり、審議の結果、原案のとおり承認された。
- (11) 未来医学講座分子疫学分野教授候補者の選考について (継続)
資料 2-11 に基づき説明があり、1 名の教授候補者がいる旨報告があり、審議の結果、原案のとおり承認された。
- (12) 基礎医学基幹講座先端生命科学分野教授候補者の選考について (継続)
資料 2-12 に基づき説明があり、3 名の教授候補者がいる旨報告があり、審議の結果、原案のとおり承認された。
- (13) 外科系講座腎泌尿器科学分野教授候補者の選考について (継続・投票)
教授候補者の選考について、候補者 1 名について説明があり、投票の結果、過半数の信任が得られたので、教授候補者として承認された。
- (14) その他
特になし