

第 59 回 新潟大学遺伝子倫理審査委員会 議事要旨

日時：令和 3 年 6 月 24 日（木） 15：00 ～ 16：02

場所：医学部 部局長応接室（西研究棟 4 階）

出席者：阿部理一郎，池内，菊地，市川，若杉，阿部剛，渡邊，種田，荒川，鈴木（敬称略）

欠席者：赤澤、木南（敬称略）

【新規申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
G2021-0009	成田 一衛	条件付	ヒト腎生検組織のプロテオームおよびトランスクリプトーム解析による慢性腎臓病の発症機序の解明

【条件付承認】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
G2020-0030	二宮 格	承認	単球由来マクロファージの化学的分化転換を利用した、生体内神経再生療法の確立
G2021-0001	庄子 聡	承認	EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における MUC4 遺伝子多型と EGFR-TKI による ILD 発症との相関性を検証するためのコホート内ケースコントロールスタディ - NEJ022A -
G2021-0002	庄子 聡	承認	包括的遺伝子変異検査システム（MINtS）構築研究（NEJSG 021A study）
G2021-0003	関塚 智之	承認	妊娠関連疾患の病態解明を目的とした胎盤組織の三次元構造および遺伝子解析研究

【再申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
G2020-0037	小澤 淳一	承認	家族性不整脈症候群及び心筋症の遺伝子解析

【変更申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
G2019-0022	渡部 聡	承認	アジア人の非小細胞肺癌における 個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニング と モニタリングのための多施設共同前向き観察研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC SCRUM Asia)
G2018-0034	宮下 哲典	承認	剖検脳組織を用いた遺伝子解析による神経変性疾患および精神疾患の病態解明
G2019-0001	榎本 隆之	承認	Breast cancer susceptibility gene (BRCA) 関連バイオマーカー (Mutational Signature-based Biomarker: MSBM) の探索研究
G2020-0005	池内 健	承認	常染色体優性アルツハイマー病 (ADAD) に関する縦断的コホート研究 (DIAN-Japan 研究)
G2020-0038	若井 俊文	承認	悪性腫瘍におけるゲノム解析データベース構築に関する研究
G2020-0002	長谷川 仁	承認	脳血管障害における遺伝子変異の意義解明と培養細胞実験系の確立