

## 第40回 新潟大学遺伝子倫理審査委員会 議事要旨

日時：令和 元年11月27日（水）14：57～16：25

場所：医学部 部局長応接室（西研究棟4階）

出席者：南野，池内，若杉，永橋，阿部，渡邊，池田，種田，木南，鈴木（敬称略）

欠席者：榎本，赤澤，荒川（敬称略）

### ミニレクチャー

委員会において、次の内容で倫理審査委員向けの教育研修を行った。

講師：鈴木浩史委員

演目：新潟県立がんセンター新潟病院 倫理特別講演会 報告

### 【新規申請】

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	再申請	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)
G2019-0023	河内 泉	条件付	脳血管障害及び神経筋難病の遺伝子解析研究

### 【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
G2019-0016	柿田 明美	承認	脊髄小脳変性症における疾患責任遺伝子の同定
G2019-0017	牛木 隆志	承認	先天性フィブリノゲン異常症および欠損症の遺伝子解析
G2019-0019	柿田 明美	承認	剖検試料および生検試料を用いた遺伝性白質脳症のエキソーム解析
G2019-0020	柿田 明美	承認	認知症を呈する剖検例における原因・関連遺伝子の解析

### 【変更申請】

受付番号	研究責任者 氏名	審査結果	研究課題名
G2017-0004	成田 一衛	承認	IgA 腎症の扁桃細菌叢の網羅的解析
G2018-0014	新熊 悟	承認	遺伝性皮膚疾患の遺伝子解析

G2018-0030	若井 俊文	承認	肺癌の治療標的遺伝子診断における次世代シーケンサーを用いた遺伝子変異検査 (CANCERPLEX-JP® 435 遺伝子パネル) 臨床性能評価試験
G2018-0031	若井 俊文	承認	大腸癌の治療標的遺伝子診断における次世代シーケンサーを用いた遺伝子変異検査 (CANCERPLEX-JP® 435 遺伝子パネル) 臨床性能評価試験
G2018-0037	若井 俊文	承認	固形癌の治療標的遺伝子診断における次世代シーケンサーを用いた遺伝子変異検査 (CANCERPLEX-JP® 435 遺伝子パネル) 臨床性能評価試験
G2018-0038	若井 俊文	承認	胃癌の治療標的遺伝子診断における次世代シーケンサーを用いた遺伝子変異検査 (CANCERPLEX-JP® 435 遺伝子パネル) 臨床性能評価試験
G2018-0039	若井 俊文	承認	乳癌の治療標的遺伝子診断における次世代シーケンサーを用いた遺伝子変異検査 (CANCERPLEX-JP® 435 遺伝子パネル) 臨床性能評価試験
G2019-0011	中野 雅人	承認	卵巣癌肝転移における直腸間膜リンパ節転移を經由した新たな転移経路の解明