

## 第 94 回 新潟大学遺伝子倫理審査委員会 議事要旨

日時：令和 6 年 5 月 23 日（木） 15：00 ～ 16：07

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，菊地，市川，葭原，阿部剛，渡邊，柄澤，種田，木南，鈴木（敬称略）

欠席者：池内，若杉（敬称略）

成立要件 すべて満たし成立

|                               |                                    |                    |                         |                   |           |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| (1) 医学・医療の専門家等，自然科学有識者(1 名以上) | (2) 倫理学・法学の専門家等，人文・社会科学の有識者(1 名以上) | (3) 一般の立場の者(1 名以上) | (4) 本学に所属しない者複数名(2 名以上) | (5) 男女両性(各 1 名以上) | (6) 5 名以上 |
| 6 名                           | 2 名                                | 2 名                | 4 名                     | 男 8 女 2           | 10 名      |

### 【新規申請】

| 受付番号       | 研究責任者<br>氏名 | 審査結果 | 研究課題名                            |
|------------|-------------|------|----------------------------------|
| G2024-0001 | 林 良太        | 条件付  | 肺高血圧症およびアトピー性皮膚炎様症状を生じる疾患の遺伝学的背景 |
| G2024-0002 | 大池 直樹       | 条件付  | ヒト血液を用いた肉腫のリキッドバイオプシーに関する研究      |
| G2024-0003 | 有泉 高志       | 条件付  | RNA sequence を用いた骨軟部腫瘍の診断と治療法の解析 |
| G2024-0004 | 菊地 正隆       | 条件付  | 臨床情報およびゲノム情報を用いた認知症オミックス解析       |
| G2024-0005 | 菊地 正隆       | 条件付  | ヒトゲノムと表現型データを用いたゲノム関連解析          |
| G2024-0006 | 菊地 正隆       | 条件付  | 日本人リファレンスパネルを用いたゲノムデータ補完解析       |
| G2024-0007 | 菖蒲川 由郷      | 条件付  | 農村部高齢者の健康長寿の要因分析（遺伝子解析）          |

【変更申請】

| 受付番号       | 研究責任者<br>氏名 | 審査結果 | 研究課題名                                         |
|------------|-------------|------|-----------------------------------------------|
| G2020-0027 | 長崎 啓祐       | 承認   | 短指症を伴う低身長に対する遺伝学的解析                           |
| G2022-0001 | 永田 昌毅       | 承認   | ヒト培養骨膜細胞の培養工程が遺伝子発現様相ならびに遺伝的安定性にもたらす影響の解析     |
| G2022-0025 | 高村 佳緒里      | 承認   | 大腸鋸歯状病変の癌化過程における病変の形態およびゲノム異常の変遷              |
| G2022-0030 | 後藤 眞        | 承認   | 腎疾患の病態解明に向けたマルチオミクス解析                         |
| G2023-0006 | 佐藤 圭祐       | 承認   | 歯周病検出新規バイオマーカーとしての唾液エクソソーム中 miRNA の検証         |
| G2023-0007 | 池内 健        | 承認   | 遺伝性認知症における病的遺伝子バリエーション解析プログラムの臨床応用に向けた有用性評価試験 |