

新潟大学 遺伝子倫理審査委員会 オプトアウト書式

①研究課題名	心筋症・遺伝性不整脈に関連する遺伝子変異・多型解析
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	「生活習慣病における遺伝的背景とバイオマーカーの相互関係の検討：研究責任者 南野 徹」「肺動脈性肺高血圧症における遺伝子解析：研究責任者 南野 徹」「重症不整脈を伴う心筋症の遺伝子解析：研究責任者 柏村 健」に参加された患者さん
③概要	心筋症および遺伝性不整脈を有する患者さんおよびそのご家族を対象とし、遺伝子変異・多型が疾患の発症・症状発現様式・予後などに関連しているのかを、東京大学が中心となって国内の複数施設で検討する研究です。
④申請番号	G2018-0009
⑤研究の目的・意義	遺伝子変異・多型と疾患との関連がわかれば、疾患の発症予防や早期発見、有効な治療開発や予後改善につながる可能性があります。
⑥研究期間	倫理審査委員会承認日から2028年3月31日まで
⑦情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	当院では心筋症および遺伝性不整脈の患者さんは比較的稀であり、全国の同様の患者さんからも、遺伝子が東京大学で解析されます。だれにでも遺伝子変異や多型といった大多数とは異なる部分が複数みられますが、疾患と関連するとは限りません。そこで共通の遺伝子変異や多型を持つ多くの患者さんの病気の進み具合の特徴を確認してその変異や多型の意義を見出します。
⑧利用または提供する情報の項目	血液検体から抽出した遺伝子（DNA）
⑨利用する者の範囲	新潟大学および以下の共同研究機関等に遺伝子解析情報や臨床情報で利用いたします。 新潟大学 循環器内科 柏村 健 共同研究機関：東京大学 循環器内科 小室一成
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	新潟大学医歯学総合病院 医療情報部 部長 赤澤宏平 共同研究機関：東京大学 循環器内科 小室一成
⑪お問い合わせ先	所属：新潟大学大学院 先進心肺血管治療学講座 氏名：柏村 健 Tel：025-227-22185 E-mail：kashi@med.niigata-u.ac.jp