

## 新潟大学 オプトアウト書式

### テンプレート

① 申請番号	G2017-0010
② 研究課題名	子宮内膜を起源とする子宮内膜関連疾患の病態解明を目的とした子宮内膜遺伝子解析研究
③ 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。）	<p>本研究の目的は、幅広い世代から採取された正常子宮内膜を対象とした全ゲノムシーケンス、全エクソンシーケンス、ターゲットシーケンス、RNA シーケンスにより、網羅的に体細胞遺伝子変異を同定し、正常子宮内膜遺伝子変異プロファイルと加齢との関連性を明らかにすることです。正常子宮内膜に存在する遺伝子変異の臨床的意義を明らかにすることによって、子宮内膜症や子宮内膜増殖症に代表される子宮内膜関連疾患の病態を解明し、新たな予防法・治療法の開発につなげていきたいと考えています。</p> <p>採取された試料は、国立遺伝学研究所および佐々木研究所腫瘍ゲノム研究部で全ゲノムシーケンス、全エクソンシーケンス、ターゲットシーケンス、RNA シーケンス解析を行います。匿名加工により特定の個人を識別することができないように加工した状態で共同研究機関と試料のやりとりを行います。</p>
④ 利用または提供する情報の項目	遺伝子体細胞変異情報および臨床情報（年齢、性別、病理組織診断、等）
⑤ 対象者及び対象期間	2015年2月以降、当院で手術を受けられた卵巣がん・子宮体がん・子宮内膜症および良性婦人科腫瘍の患者様
⑥ 利用の範囲	全ゲノムシーケンス、全エクソンシーケンス、ターゲットシーケンス、RNA シーケンス
⑦ 試料・情報の管理について責任を有する者	〒951-8510 新潟市旭町通1-757 新潟大学医歯学総合研究科 産科婦人科学教室 榎本 隆之 TEL 025-227-2320 FAX025-227-0789
⑧ 問い合わせ先	産婦人科医局 吉原 弘祐 Tel:025-227-2320 E-mail:yoshikou@med.niigata-u.ac.jp