

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	生殖細胞 DNA メチル化確立に関する研究
	研究目的	患者さんサンプルの解析により、ヒト精巣・卵巣生殖細胞の DNA メチル化確立について理解することが本研究の目的です。本研究により、ヒトの生殖細胞発生の理解が進み、配偶子 DNA メチル化異常の予防や不妊治療法の開発に貢献します。
	研究対象者	2019 年 1 月 1 日から 2022 年 10 月 1 日までに子宮頸癌、子宮体癌と診断され、神奈川県立がんセンター生体試料センターに試料保管を受けている方。
	研究期間	西暦 2023 年 1 月 6 日～西暦 2026 年 3 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック[X]が入った項目を利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input type="checkbox"/> 臨床検査データ <input checked="" type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物(尿・便) <input type="checkbox"/> その他(記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の管理についての責任者	当センター 研究責任者	神奈川県立がんセンター臨床研究所・がん分子病態学部・佐藤慎哉 045-520-2222
試料・ 情報を 利用す る者の 範囲	当センターでの実施診療科/部局等	婦人科、病理診断科、臨床研究所がん分子病態学部
	共同研究の場合、共同研究機関および各施設での研究責任者	国立成育医療研究センター細胞医療研究部・渡部聡朗