

項目		説明
試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	コホート保存検体 RNA 解析による消化器癌・肺癌早期診断マーカーに関する研究
	研究目的	この研究は、がん患者さんの末梢血に含まれる micro RNA (miRNA) (細胞の機能に関わる核酸の 1 種) の種類や量を詳細に調べて、末梢血 miRNA の情報に基づく消化器癌の早期診断法の確立を目指すものです。
	研究対象者	2017 年 4 月—2020 年 3 月末日の間に大腸癌手術を受けた患者さん 15 名
	研究期間	西 暦 2 0 2 0 年 6 月 2 2 日 ~ 西 暦 2 0 2 2 年 3 月 3 1 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 checked="" type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物 (尿・便) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (年齢、性別) <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	宮城洋平
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	臨床研究所、消化器外科 (大腸)、生体試料センター
	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	滋賀医科大学臨床腫瘍学講座 醍醐弥太郎 東京大学医科学研究所 醍醐弥太郎 名古屋大学大学院医学系研究科 菱田朝陽