

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	ラミニン融合蛋白質 (Ln-X) の大腸がん、乳がん、卵巣がん組織での発現解析
	研究目的	ラミニン融合蛋白質 (Ln-X) のがん組織での発現や局在を調べることで、これらが乳がん、卵巣がんの新たな分子標的となる可能性を検証する。
	研究期間	2015年7月23日から2018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 checked="" 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	研究責任者	越川直彦
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	病理診断科
	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	なし