

項目		説明
試料・情報の利用目的及び利用方法	研究課題名	胃癌 S1 補助化学療法バイオマーカー検索のためのケースコントロール研究：JAPAN-UK-Singapore study 101(JUST101)
	研究目的	胃癌 S-1 補助化療におけるバイオマーカーを神奈川県立がんセンターのシリーズにおいて同定する。具体的には、分子生物学的亜分類と S-1 の効果の関連、新たな S-1 の予測因子の同定、間質・腫瘍比の意義、血管新生に関連する因子（例 mean vascular density: MVD）の意義について検討する。
	研究期間	2010年6月11日～2025年12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 checked="" 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	神奈川県立がんセンター 消化器外科 吉川貴己 Dept of Pathology and Tumour Biology, Leeds Institute for Molecular Medicine, UK, GROW School of Oncology and Developmental Biology and Department of Pathology, Maastricht University Medical Centre, Nederland Heike Grabsch Department of Medical Oncology and <sup>7</sup> Division of Cellular and Molecular Research, National Cancer Centre Singapore National University of Singapore Graduate School of Integrative Sciences and Engineering and Cancer Science Institute, National University of Singapore, Patrick Tan
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	消化器外科
	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	神奈川県立がんセンター消化器外科、同臨床研究所がん分子病態学部 横浜市立大学外科治療学 一般社団法人慈山会医学研究所附属坪井病院 Dept of Pathology and Tumour Biology, Leeds Institute for Molecular Medicine, UK, GROW School of Oncology and Developmental Biology and Department of Pathology, Maastricht University Medical Centre, Nederland Department of Medical Oncology and Division of Cellular and Molecular Research, National Cancer Centre Singapore National University of Singapore Graduate School of Integrative Sciences and Engineering and Cancer Science Institute, National University of Singapore, 東京東京都健康長寿医療センター病理, 京都大学大学院医学研究科医学統計生物情報学, 東京大学大学院医学系研究科公共健康医学生物統計学分野 Duke-National University of Singapore Graduate Medical School Genome Institute of Singapore