

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	食道胃接合部腺癌の臨床病理学的特徴の解明と新たな分子マーカーの探索的研究:附随研究 Japan-UK-Singapore study 101 (JUST 101)
	研究目的	AEG の発生頻度が高い UK と、発生頻度が低い日本のふたつの異なった cohort における臨床病理学的特徴と分子マーカーを、同一の手法で測定することにより、それぞれの character の類似点、相違点を明らかにする。本研究は、UK の AEG を対象に開発された治療が果たして日本においても同等の効果が見込めるのか、重要な情報をもたらすことが期待される。
	研究期間	2010年8月17日から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 ⁷ 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 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, Duke-National University of Singapore Graduate Medical School

		Genome Institute of Singapore 東京東京都健康長寿医療センター病理, 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
--	--	---