

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	SAMIT バイオマーカー付随研究 1 SAMIT 試験「漿膜浸潤胃癌症例を対象とした術後補助化学療法の Factorial Design によるランダム化比較試験：フッ化ピリミジン単独と Paclitaxel フッ化ピリミジン逐次併用の比較および UFT と TS-1 の比較」バイオマーカー付随研究
	研究目的	漿膜浸潤胃癌を対象とし、パクリタキセル S-1 の逐次併用化学療法の優越性を検証するとともに、S-1 に対する UFT の非劣性を検証する SAMIT-Phase III 試験の附随研究として、バイオマーカーを探索的に検索する研究
	研究期間	2014 年 11 月 27 日から 2024 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 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	研究代表：福島県立医科大学 円谷 彰 岐阜大学大学院腫瘍制御学講座・腫瘍外科学 吉田 和弘 研究事務局/データセンター：神奈川県立がんセンター 吉川貴己(代表) 統計解析担当：京都大学 臨床管理学 田中 司朗 検体雄管理・測定：横浜市立大学 外科治療学 大島 貴 神奈川県立がんセンター 臨床研究所 宮城 洋平 Singapore National Cancer Center , Genomic Oncology, 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	広島大学病院 高知大学医学部附属病院 山口大学医学部附属病院 横浜市立市民病院 千葉県がんセンター 岐阜大学 東京慈恵会医科大学附属病院 帝京大学 四国がんセンター 愛知県がんセンター愛知病院 神戸大学医学部附属病院 大阪北通信病院 函館五稜郭病院 国立病院機構大阪医療センター

		横浜市立大学 大阪府立急性期・総合医療センター 広島市立安佐市民病院 神奈川県立がんセンター シンガポール
--	--	---