

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	「Stage の治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としての TS-1 + Docetaxel 併用療法と TS-1 単独療法のランダム化比較第 相試験 (JACCRO GC-07 (START-2))」におけるバイオマーカー研究 (JACCRO GC-07AR2)
	研究目的	『JACCRO GC-07 (START-2) 試験』に参加された患者さんの腫瘍組織標本を使用させていただき、胃癌術後の補助化学療法において TS-1 とドセタキセルを併用した治療の効果が予測できるかを検討する胃癌の性格を決定したり、腫瘍の増殖に関連するタンパクおよび遺伝子に着目し、そのタンパクの量や遺伝子の変異・機能を測定することで、治療効果の予測を行うことを目的としています。
	研究期間	西暦 2018 年 3 月 1 日 ~ 西暦 2022 年 9 月 30 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	研究代表者：聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座 砂川 優 試料・情報に関する管理責任者： 特定非営利活動法人 日本がん臨床試験推進機構 (JACCRO) 藤井 雅志
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	消化器外科胃食道
	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	研究代表者 聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座 砂川 優 共同研究者 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科 小寺 泰弘 岐阜大学大学院 腫瘍制御学講座腫瘍外科学分野 吉田 和弘 がん研有明病院 消化器外科 佐野 武 昭和大学藤が丘病院 腫瘍内科・緩和医療科 市川 度 日本大学医学部附属板橋病院 消化器外科 東風 貢 日本大学医学部 消化器外科藤井 雅志 Sandeep (Bobby) Reddy NantHealth,Chief Medical Officer, 統計解析責任者 慶應義塾大学 総合政策学部 竹内 円雅 参加施設 函館五稜郭病院 外科 高金 明典 栃木県立がんセンター 外科 稲田 高男 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 食道胃腸外科 松原 久裕 日本大学医学部附属板橋病院 消化器外科 東風 貢 東京医科歯科大学 食道胃外科 小嶋 一幸 聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学 砂川 優 北里大学病院 上部消化管外科 山下 継史 横浜市立市民病院 消化器外科 高橋 正純

	<p>神奈川県立がんセンター 消化器外科 吉川 貴己 新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科 藪崎 裕 済生会新潟第二病院 外科 武者 信行 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 小坂 健夫 富山県立中央病院 外科 加治 正英 石川県立中央病院 消化器外科/消化器内科 土山 寿志 慈泉会相澤病院 がん集学治療センター化学療法科 中村 将人 岐阜大学医学部附属病院 腫瘍外科 吉田 和弘 岐阜県総合医療センター 外科 國枝 克行 社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院 外科・消化器外科 關野 考史 聖隷三方原病院 外科 藤田 博文 名古屋大学 消化器外科 小寺 泰弘 岡崎市民病院 外科 石山 聡治 名古屋記念病院 化学療法内科 伊奈 研次 済生会滋賀県病院 消化器内科 重松 忠 滋賀医科大学 消化器外科 谷 眞至 堺市立総合医療センター 外科 藤田 淳也 大阪労災病院 外科 川端 良平 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 藤谷 和正 大阪医科大学附属病院 化学療法センター 後藤 昌弘 大阪市立大学大学院医学研究科 腫瘍外科学（第一外科） 豊川 貴弘 西宮市立中央病院 外科 岡 義雄 JA 広島厚生連 広島総合病院 外科/消化管外科 中光 篤志 国立病院機構九州医療センター 消化管外科 楠本 哲也 国立病院機構九州がんセンター 消化管外科 森田 勝 九州大学 消化器・総合外科 前原 喜彦</p>
--	--

と。