

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	UpSwinG 試験 : Uncommon Mutation に対する TKI の有効性及びジオトリフ®に続く投与順序 (シーケンシング) に関するリアルワールド試験
	研究目的	非小細胞肺癌 (NSCLC) の患者さんが、上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害薬 (EGFR-TKI) による治療利益を得られる期間について観察する研究
	研究対象者	当院で、EGFR 変異を伴う非小細胞肺癌 (NSCLC) で、EGFR-TKI の使用歴のない患者さん
	研究期間	西 暦 2020 年 4 月 1 日 ~ 西 暦 2020 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 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	当センター 研究責任者	齋藤 春洋
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	呼吸器内科
	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	1.新潟県立がんセンター新潟病院 2.九州がんセンター 3.大阪国際がんセンター 4.熊本中央病院 5.山口宇部医療センター 6.金沢大学附属病院 7.大阪市立総合医療センター 8.岡山大学病院 9.広島市立広島市民病院