

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	EGFR minor mutation (exon 18 G719X、 exon 20 insertion など) の臨床 病理学的検討について
	研究目的	EGFR minor mutation 肺癌と EGFR major mutation(exon 21 L858R point mutation、 exon 19 deletion)肺癌の臨床病理学的特徴を後方視的に比較検討する
	研究対象者	2002/1-2018/12 に神奈川県立がんセンターにて pathological stage I-III 原発性肺 腺癌対して根治的肺切除を行った患者さん
	研究期間	西 暦 2 0 1 9 年 2 月 1 日 ~ 西 暦 2 0 2 0 年 3 月 3 1 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	伊坂哲哉
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	なし