

項目	説明	
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	非小細胞肺癌患者における抗 PD-1 抗体製剤による早期の薬剤性肺炎の リスクの検討
	研究目的	抗 PD-1 抗体 (オプジーボもしくはキイトルーダ) による投与後早期 (90 日 以内) の薬剤性肺炎のリスク因子の検討
	研究対象者	2016 年 1 月から 2018 年 6 月までの間に当院でニボルマブもしくはペン プロリズマブが投与された非小細胞肺癌患者のうち、投与前 2 ヶ月以内 に胸部 CT が撮影されている患者。
	研究期間	西 暦 2019 年 12 月 25 日 ~ 西 暦 2020 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 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	茂田 光弘
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	なし