

項目	説明	
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の胸部画像所見の研究
	研究対象者	2020年4月から2023年10月までに当センターを受診しCOVID-19と診断された患者さん。
	研究目的	がん患者は抗癌化学療法などによりいわゆる免疫不全になりやすい上、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）が肺炎などの重症化転機となりえます。COVID-19肺炎の評価は主にCTスキャンで行われますが、画像的特徴が非常に多彩である上、悪性リンパ腫に代表される造血器腫瘍などの原病によっては感染後の体内におけるウイルス量変動、臨床症状の変化との間に関連性があり、事前に画像的な特徴を分析することで重症化を予測できるようになれば臨床的に有益と考えられます。そこで当院受診歴のあるCOVID-19患者の診療録と画像所見を後方視的に分析する研究を行います。
	研究方法	COVID-19と診断された当センターの患者さんのCTスキャンなどの胸部画像の特徴的な所見を後方視的に分析します。
	個人情報保護	対象となる患者さんの診療情報には個人情報が含まれますが、氏名や住所などの情報を削り、容易に個人を特定できないように研究用の番号（識別コード）で管理します。個人と識別コードを照合できるようにする対応表を作成しますが、パスワードロックをかけて厳重に保管し、院外へ提供することはありません。
	研究期間	西暦2023年1月7日～西暦2025年3月31日
	利用又は提供を開始する時期	[<input checked="" type="checkbox"/>]総長が研究実施を許可した日 [<input type="checkbox"/>]西暦 年 月 日頃（研究の進捗によって前後いたします）
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"/>]試料:	[<input type="checkbox"/>]血漿、[<input type="checkbox"/>]血清、[<input type="checkbox"/>]全血、[<input type="checkbox"/>]末梢血から抽出したDNA、 [<input type="checkbox"/>]病理検体(具体的に記載: _____)、 [<input type="checkbox"/>]尿、[<input type="checkbox"/>]糞便、[<input type="checkbox"/>]唾液、[<input type="checkbox"/>]胸水、[<input type="checkbox"/>]腹水、[<input type="checkbox"/>]脳脊髄液、 [<input type="checkbox"/>]毛髪、[<input type="checkbox"/>]その他(具体的に記載: _____)
	[<input checked="" type="checkbox"/>]情報:	[<input checked="" type="checkbox"/>]診断名(臨床病期や分類、病理診断を含む)、[<input checked="" type="checkbox"/>]年齢、[<input type="checkbox"/>]生年月日、[<input checked="" type="checkbox"/>]性別、 [<input checked="" type="checkbox"/>]既往歴、[<input checked="" type="checkbox"/>]併存疾患、[<input type="checkbox"/>]外来日・入院日・退院日、[<input checked="" type="checkbox"/>]臨床検査値、[<input checked="" type="checkbox"/>]放射線診断や超音波検査、内視鏡検査等の画像データ、[<input checked="" type="checkbox"/>]臨床所見・経過（予後追跡データを含む）、[<input type="checkbox"/>]ゲノムデータ、[<input checked="" type="checkbox"/>]看護記録、[<input checked="" type="checkbox"/>]その他(具体的に記載: 胸部画像・ウイルス亜型・量に関する情報)
試料・情報を利用する者の範囲	当センター研究責任者	所属・氏名 感染制御室/感染症内科 築地 淳
	共同研究機関および責任者	なし
	その他の機関	なし
	外国へ提供する場合	なし
試料・情報の利用停止および情報公開に関する窓口	感染制御室/感染症内科 築地 淳 045(520)2222(代表) 利用停止のお申し出は2024年3月31日までにお願いいたします ただし、お申し出いただいた時にすでにデータが固定され、研究成果が論文などで公表されていた場合には、患者さんのデータを廃棄できない場合があります	