

2019 年度申請研究課題

研究倫理審査委員会 認証日	研究課題名	研究責任者	
2019年6月14日	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)」	呼吸器内科部長	西海 豊寛
2019年6月14日	ワークステーションの自動分離アプリケーションを使用した肺動脈分離 3DCT 画像作成のための造影方法を検証する	放射線部	平野 真理
2019年6月14日	オピオイド使用患者における開始薬剤の実態調査と効果及び忍容性の調査	薬剤部科長	初山 多恵
2019年6月14日	ヒドロモルフォンの使用状況と副作用発現状況についての調査	薬剤部科長	初山 多恵
2019年7月25日	胸部領域における AI による 3D 自動ソフト開発	放射線部	平野 真理
2019年11月28日	化学療法を継続する進行・再発非小細胞肺癌患者におけるがん関連疲労の体験	看護部	中島 和英
2020年1月10日	PD-1 経路阻害薬長期投与症例に関するレトロスペクティブ研究	呼吸器内科主任医長	本庄 統
2020年3月25日	乾燥ろ紙血及び血清中キナーゼ阻害薬濃度一斉分析法の確立のための研究	薬剤部科長	初山 多恵

2020 年度申請研究課題

研究倫理審査委員会 認証日	研究課題名	研究責任者	
2020 年 6 月 22 日	Cell freeDNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)付随研究	呼吸器内科部長	西海 豊寛
2021 年 1 月 18 日	高齢者 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌へのオシメルチニブ一次治療に関するレトロスペクティブ研究	呼吸器内科主任医長	本庄 統

2021 年度申請研究課題

研究倫理審査委員会 認証日	研究課題名	研究責任者	
2021 年 6 月 11 日	ALK 融合遺伝子陽性肺癌患者におけるアレクチニブの治療継続期間に与える背景因子の検討～他施設共同後ろ向き観察研究～	薬剤部科長	初山 多恵
2021 年 9 月 24 日	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための他施設共同前向き観察研究:LC-SCRUM-Asia)	呼吸器内科医長	西條 浩
2021 年 9 月 24 日	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための他施設共同前向き観察研究:LC-SCRUM-TRY)	呼吸器内科医長	西條 浩
2022 年 2 月 12 日	気管支検査支援のための気管支鏡ナビゲーションシステムの開発	呼吸器内科部長	高畠 博嗣
2022 年 2 月 15 日	ドライバー遺伝子変異/転座陽性非小細胞肺癌に対するデュルバルマブ投与に関するレトロスペクティブ研究～北海道肺癌臨床研究会～(HOT2101)	呼吸器内科主任医長	本庄 統
2022 年 2 月 15 日	75 歳以上の未治療進行非小細胞肺癌患者における免疫療法併用化学療法の有効性と安全性を検討する多機関共同後ろ向き観察研究 NEJ057	呼吸器内科主任医長	本庄 統
2022 年 2 月 25 日	2021 年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究: 肺がん登録合同委員会 第 11 次事業	呼吸器外科部長	椎名 伸行

2022 年度申請研究課題

研究倫理審査委員会 認証日	研究課題名	研究責任者	
2022 年 4 月 21 日	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための他施設共同前向き観察研究:LC-SCRUM-Asia) 第 3.1 版	呼吸器内科医長	西條 浩
2022 年 7 月 11 日	肺癌化学療法を受けている高齢者に生じている味覚変化の特徴と食事における工夫	看護部	宮下 明子
2022 年 7 月 22 日	低線量 CT による肺癌検診の精度および死亡減少効果評価のための個人単位ランダム化比較試験	呼吸器内科医長	西條 浩
2022 年 8 月 16 日	非小細胞肺癌患者におけるがん化学療法を受けた患者の Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI)と副作用発現および治療成功期間との関連性についての検討	薬剤部科長	初山 多恵
2022 年 8 月 16 日	非小細胞肺癌患者におけるバイオシミラーであるベブシブマブの安全性の評価	薬剤部科長	初山 多恵
2022 年 8 月 12 日	がん組織を用いたネオアンチゲンスクリーニング	呼吸器内科医長	西條 浩