

## 2021年度 第2回 臨床研究倫理審査委員会 議事要旨

開催日時：2021年5月25日（火）13：00～13：35

開催場所：東京病院 研修室

出席委員：松井弘稔、古川宏、椎名盟子、鈴川真穂、伊藤郁乃、千田昌之、堀住雄策、  
横田文昭、阿久津七光、中島修平、木戸宜子

欠席委員：田村厚久、鈴木英美、

### 新規申請

1. No.515 (210014) 臨床研究部 渡邊 梓月香

研究課題名 血清 total IgE 値上昇を伴う慢性肺アスペルギルス症における病態の解明に関する研究

新規申請に係る当該研究の実施可否の審議

審査結果：承認

2. No.517 (210015) 臨床研究部 木村 悠哉

研究課題名 喘息抗体製剤の早期有効性

新規申請に係る当該研究の実施可否の審議

審査結果：承認

### 変更申請

1. No.514 (210016) 呼吸器内科 田村 厚久

研究課題名 ALK 陽性進行期非小細胞肺癌に対するアレクチニブ治療後2次または3次治療としてのブリグチニブ多施設共同前向き観察研究 (WJOG11919L, ABRAID Study)

変更申請に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

2. No.447 (210029) 呼吸器内科 田村 厚久

研究課題名 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：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)

変更申請に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

## 進捗状況報告書

1. No.441 (210017) リウマチ科 古川 宏

研究課題名 関節リウマチにおける薬剤性肺障害発症に関わる遺伝子の探索

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

2. No.442 (210018) リウマチ科 古川 宏

研究課題名 膠原病の発症における遺伝因子の寄与の解明

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

3. No.462 (210019) リウマチ科 當間 重人

研究課題名 日本における関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

4. No.469 (210020) リウマチ科 古川 宏

研究課題名 新型コロナウイルス感染症検査法の評価

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

5. No.474 (210021) 臨床研究部 木村 悠哉

研究課題名 慢性肺アスペルギルス症患者における予後決定因子を探索する後ろ向き症例集積研究

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

6. No.491 (210022) 臨床研究部 木村 悠哉

研究課題名 特発性喀血の病態・喀血再発率に喫煙が与える影響を探索する後ろ向き症例集積研究

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

7. No.492 (210023) 臨床研究部 木村 悠哉  
研究課題名 複数ある生物学的製剤の喘息発作抑制効果の比較研究 1 (大規模データベースを用いた後ろ向き症例集積研究)

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

8. No.493 (210024) 臨床研究部 木村 悠哉  
研究課題名 複数ある生物学的製剤の喘息発作抑制効果の比較研究 2 (大規模データベースを用いた後ろ向き症例集積研究)

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

9. No.499 (210025) 臨床研究部 木村 悠哉  
研究課題名 深層学習を用いた CT 画像の高画質化

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

10. No.500 (210026) 臨床研究部 木村 悠哉  
研究課題名 重症急性喉頭蓋炎に対する全身性ステロイド剤の有効性

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

11. No.501 (210027) 臨床研究部 木村 悠哉  
研究課題名 喘息抗体製剤の real world における喘息発作抑制効果の検証研究

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認

12. No.502 (210028) 臨床研究部 木村 悠哉  
研究課題名 再発性 COPD 増悪における抗緑膿菌活性をもつ抗菌薬の経験的治療の有用性

進捗状況報告に係る当該研究の継続可否の審議

審査結果：承認