

令和2年度 第2回医学研究倫理委員会

1. 日時 : 令和2年7月27日(月) 15:00~
2. 場所 : 第一会議室(管理診療棟2階)
3. 出席者 : 11名

	所属・役職	氏名	出欠
委員長	臨床研究センター長	橋本 章司	○
副委員長	副院長	田中 敏郎	○
委員	医務局長	河原 邦光	○
委員	臨床検査科主任部長	田村 嘉孝	×
委員	小児科部長	吉田 之範	○
委員	薬局長	金銅 葉子	○
委員	臨床検査科技師長	田中 秀磨	×
委員	看護部長	岡田 知子	○
委員	副看護部長	豊田 充代	○
委員	看護部 慢性疾患看護専門看護師	竹川 幸恵	○
委員	事務局 マネージャー	田中 芳人	○
委員	大阪府立大学 名誉教授	津戸 正広	○
委員	大阪府立大学 第三学類 看護系 基礎看護学領域 看護管理学	志田 京子	○

4. 議題 : (1) 本審査審議依頼

No.	研究課題	申請 年月日	科名 (所属)	申請者	結果
1044	COVID-19 患者におけるウイルス量低減の検討を目的としたポピドンヨード含嗽回数に関する臨床研究	R2.7.22	次世代創薬創生センター	松山 晃文	条件付承認
1045	多層的オミクス解析による疾患病態の解明	R2.7.22	呼吸器内科	松岡 洋人	条件付承認

- (2) 看護部研究倫理委員会審議案件

報告なし

- (3) 迅速審査報告

No.	研究課題	申請 年月日	科名 (所属)	申請者	結果
971-2	経口免疫療法が患児とその保護者に与える心理的負担感尺度の開発と測定	R2.4.17	小児科	高岡 有理	承認
730-1	鶏卵アレルギーにおける少量で維持をする緩徐経口免疫療法についての検討	R2.4.23	小児科	高岡 有理	承認
932-3	エビ経口負荷試験の安全性および負荷試験後の摂取状況の多施設症例集積研究	R2.4.27	小児科	釣永 雄希	承認
1020	非小細胞肺癌症例における免疫チェックポイント阻害剤単剤治療前の Interferon-Gamma Release level の予後因子としての意義の後方視的検討	R2.5.7	肺腫瘍内科	平島 智徳	承認

1021	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回治療 Osimertinib の多施設実態調査	R2.5.12	外来化学療法科	鈴木 秀和	承認
1022	COVID-19 感染症例に対する気管切開について	R2.5.13	呼吸器外科	門田 嘉久	承認
1023	当センターにおける新型コロナウイルス感染症の実態調査：後方視的検討	R2.5.15	医務局	田中 敏郎	承認
842-1	乳児アトピー性皮膚炎への早期介入による食物アレルギー発症予防研究/多施設共同評価者盲検ランダム化介入並行群間比較試験	R2.5.18	小児科	釣永 雄希	条件付承認
1017-1	新型コロナウイルス感染症に対する新規診断検査法（LAMP 法）の臨床的有用性の検討	R2.5.21	感染症内科	北島 平太	承認
1026	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者および健常対照者の血清を用いた COVID-19 に対する抗体の迅速測定キットの性能評価に関する研究	R2.5.26	臨床研究センター	橋本 章司	承認
1027	COVID-19 宿泊療養者に対する薬物療法の研究開発手法に関する研究	R2.5.26	次世代創薬創生センター	松山 晃文	承認
1028	EGFR 変異陽性肺癌患者における組織転化の実態調査	R2.5.28	外来化学療法科	鈴木 秀和	承認
1029	COVID-19 感染患者治療の疫学的調査	R2.6.1	集中治療科	柏 庸三	承認
1030	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者における免疫動態に関する研究	R2.6.2	副院長	田中 敏郎	承認
1031	喘息発作の全国サーベイランスを介した呼吸器感染症の早期検出と流行把握の研究	R2.6.4	小児科	釣永 雄希	承認
1032	新型コロナウイルス感染症に対する新規診断検査法（LAMP 法）の臨床的有用性の検討	R2.6.4	感染症内科	北島 平太	承認
1033	COVID-19 感染症罹患患者における臭覚障害・味覚障害に関する検討	R2.6.9	耳鼻咽喉科	奥野 未佳	承認
1025-1	SARS-CoV-2 患者におけるポピドンヨード含嗽・咽頭噴霧のウイルス量低減効果の検討に関する研究	R2.6.15	医務局	田中 敏郎	条件付承認
1003-1	小児喘息発症リスク因子の解明	R2.1.23	小児科	深澤 陽平	承認
1025-2	SARS-CoV-2 患者におけるポピドンヨード含嗽・咽頭噴霧のウイルス量低減効果の検討に関する研究	R2.7.2	医務局	田中 敏郎	承認
1024-1	SARS-CoV-2 感染無症状・軽症患者におけるウイルス量低減の検討を目的としたポピドンヨード含嗽の非盲検ランダム化臨床研究	R2.7.2	医務局	田中 敏郎	承認

(4) その他

なし

以上