

2022年5月 臨床研究等審査委員会 会議概要

1. 日時 : 2022年5月12日(木) 17:30~18:00
2. 場所 : 第1会議室
3. 構成員 : 植田充宏(委員長)、福田利明(副委員長)
畑尾満佐子、岡本享、佐々木信、藤森美鈴、間庭勝則、望月知奈美、森下典子
西岡哲寿、村田昌史、山中清史、松村武郎、
加藤恵一、福山好典、大谷かよ
事務局 : 松本、竹田
4. 欠席者 : 山中清史、松村武郎
5. 審議事項および審査結果

【臨床研究】
<継続再審議>

1)

研究責任者	平岡 紀代美	整理番号	臨 2021-25
課題名	がん登録のケースファインディングに係る検索精度の改善と効率化に関する研究		
審議事項	1) 研究の実施の適否		

<継続>

1)

研究責任者	平岡 亮太	整理番号	臨 2019-26(422)
課題名	進展型小細胞肺癌患者に対する初回治療カルボプラチン/エトポシド/アテゾリズマブ併用療法の実地診療における有効性、安全性を検討する多施設前向き観察研究		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

2)

研究責任者	福田 利明	整理番号	臨 2019-42
課題名	NHO近畿グループ及び国立循環器病研究センターにおけるプレアボイド報告の集積調査		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

3)

研究責任者	黒田 暢一	整理番号	臨 2020-10
課題名	腹腔鏡下胃癌手術後合併症に関する研究		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

4)

研究責任者	黒田 暢一	整理番号	臨 2020-11
課題名	姫路医療センターにおける大腸癌手術治療成績の検討		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

5)

研究責任者	黒田 暢一	整理番号	臨 2020-13
課題名	京都大学外科関連多施設における胃癌手術レジストリ KSNR-GC		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

6)

研究責任者	黒田 暢一	整理番号	臨 2020-14
課題名	京都大学外科関連施設における大腸癌手術治療成績の検討 KSNR-GC		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

7)

研究責任者	平岡 亮太	整理番号	臨 2020-17(429)
課題名	進展型小細胞肺癌に対する初回治療カルボプラチン/エトポシド/アテゾリズマブ併用療法の実地診療における有効性、安全性を検討する多施設前向き観察研究に付随するバイオマーカー研究		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

8)

研究責任者	黒田 暢一	整理番号	臨 2021-7
課題名	残胃癌に対する低侵襲手術の有用性・妥当性の検討		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		

【臨床研究】 <報告事項>

I 終了報告

1)

研究責任者	黒田 暢一	整理番号	臨 2019-22
課題名	根治可能な肉眼的分類 4 型胃癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する多施設共同後ろ向き観察研究		
審議事項	1) 臨床研究終了報告書		

II 迅速審査

<新規>

1)

研究責任者	加藤 智浩	整理番号	臨 2021-30
課題名	PD-L1 測定検査、22C3 と SP142 の比較		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	2022 年 3 月 31 日承認		

2)

研究責任者	田中 將晴	整理番号	臨 2021-31
課題名	超広域抗菌薬の使用と耐性株の分離状況検索		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	2022 年 3 月 31 日承認		

3)

研究責任者	山田 徹	整理番号	臨 2021-34
課題名	声門下気道狭窄の対する外科療法		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	2022 年 3 月 31 日承認		

4)

研究責任者	山田 徹	整理番号	臨 2021-35
課題名	完全鏡視下肺葉切除における超音波凝固切開装置の活用		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	2022 年 3 月 31 日承認		

<継続>

1)

研究責任者	加藤 智浩	整理番号	臨 2019-12
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)		
審議事項	1) 研究の変更に関する報告書 2) 臨床研究実施状況報告書		

2)

研究責任者	河村 哲治	整理番号	臨 2020-8
課題名	びまん性肺疾患の疫学およびバイオマーカーに関する研究		
審議事項	1) 研究の変更に関する報告書 2) 臨床研究実施状況報告書		