

第90回 臨床研究審査委員会 議事概要(倫理指針)

1. 開催日時 2025年4月23日(水) 17時30分～

2. 開催場所 Teamsを利用した遠隔開催

3. 委員名

委員区分 A 医学・医療の専門家等、自然科学の有識者

B 倫理学・法律学の専門家等、人文・社会科学の有識者

C 一般の立場から意見を述べる者

[出席] 赤松 佳美 C、上原 知也 A、岡林 伸幸 B、木村 泰之 A、熊谷 敦史 A、栗原 千絵子 B

佐藤 紀子 A、内藤 明日香 C、中根 潤 A、丹羽 徹 A、早川 和重 A、松原 孝祐 A

森島 隆晴 B、横瀬 利彦 A

[欠席] 中澤 栄輔 B

4. 議題および審議・報告結果

【会議成立の確認】

定足数確認により、手順書に定められた審議・採決の成立要件を満たしていることが報告された。

【前回議事概要・議事録の確認】

議題1: 前回(第89回)議事概要については承認済みであり、議事録(案)については、委員が確認した上で承認された。

【当日説明者出席に基づく審議】

《生命・医学系、新規審査/利益相反審査》

議題2: MRIを用いた精神疾患の病態解明及び客観的診断法確立のための多施設共同研究

説明者から研究計画、利益相反に関する申告について説明が行われた。出席委員全員が「承認」の意見を提示し、研究の実施が認められた。

審査結果:承認

【書面に基づく審議および確認】

議題3～6: 第90回臨床研究審査委員会 議事概要(臨床研究法)に記載

議題7,8: 第90回臨床研究審査委員会 議事概要(治験)に記載

《臨床(旧指針)、実施状況報告》

議題9: 第五福竜丸乗組員およびトロトラスト沈着症の追跡調査

※COI委員:熊谷委員

審査結果:承認

議題10: A study on the safety and efficacy of hypofractionated radiotherapy in post-operative irradiation for breast cancer patients

審査結果:承認

《医学系、実施状況報告》

議題11: 日本原子力研究開発機構汚染事故での作業員の臨床経過と被ばく線量に関する研究

審査結果:承認

議題12:線虫によるがん診断の高度化に関する研究

審査結果:承認

議題13:婦人科腫瘍に対する標的アイソトープ治療開発のための非臨床研究

審査結果:承認

《生命・医学系、実施状況報告》

議題14:局所進行肺癌に対する化学療法施行における治療効果予測AI開発

審査結果:承認

議題15:肺癌検体における重粒子線治療後のタンパク質発現解析

審査結果:承認

議題16:抗がん剤の効果を飛躍的に増強するsiRNA分子の開発

審査結果:承認

【迅速審査報告】 7件

《生命・医学系、新規審査/利益相反審査》

議題17:悪性末梢神経鞘腫(Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor, MPNST)に対する重粒子線治療効果の遡及的解析

(2025年4月9日審査終了「承認」)

《生命・医学系、変更審査》

議題18:早期乳がん炭素イオン線治療後のMRI画像変化と治療効果に関する研究

(2025年4月1日審査終了「承認」)

議題19:多施設連携プラットフォーム(MABB)を基盤にした各種認知症性疾患に対する日本発の包括的な診断・層別化バイオマーカーシステムの確立

(2025年4月2日審査終了「承認」)

議題20:GSA SPECT とMRIによる肝腫瘍重粒子線治療の中長期肝予備能評価に関する遡及的解析

(2025年4月2日審査終了「承認」)

《生命・医学系、変更審査/利益相反審査》

議題21:「立位・座位CT研究」で得られた画像データの二次解析

(2025年4月2日審査終了「承認」)

議題22:重粒子線治療におけるセットアップマージンの最適化に関する検討

(2025年4月1日審査終了「承認」)

議題23:転移性肺腫瘍に対する根治重粒子線治療に関する解析

(2025年4月1日審査終了「承認」)

【報告事項】

・第90回臨床研究審査委員会 議事概要(臨床研究法)に記載

5. 次回開催予定 次回委員会は2025年5月28日(水)開催予定。

国)量子科学技術研究開発機構
臨床研究審査委員会 委員長