

1. 開催日時 2025年12月24日(水) 17時30分～

2. 開催場所 Teamsを使用した遠隔開催

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、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(議題2～)、内藤 明日香 C、中澤 栄輔 B、早川 和重 A(議題2～)
松原 孝祐 A、森島 隆晴 B、横瀬 利彦 A

[欠席] 上原 知也A、中根 潤 A、丹羽 徹 A

4. 議題および審議・報告結果

【会議成立の確認】

委員長のTeams会議への接続に一部不具合があったため、栗原副委員長が司会進行を務める。
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97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。

【書面に基づく審議および確認】

議題2～10:第98回臨床研究審査委員会 議事概要(臨床研究法)に記載

議題11～12:第98回臨床研究審査委員会 議事概要(治験)に記載

《生命・医学系指針、変更審査/利益相反審査》

議題13:多彩な中枢神経疾患に続発する遷延性神経炎症とタウオパチー病態に関するPETおよび死後脳を用いた研究

※COI委員:木村委員

審査結果:承認

《医学系、実施状況報告》

議題14:[¹⁸F]PM-PBB3を用いた神経変性疾患におけるタウ蛋白病変と臨床症状の関連性についての研究

※COI委員:木村委員

審査結果:承認

議題15: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(JAEA大洗研究所)

審査結果:承認

議題16:意識の認知神経基盤研究

審査結果:承認

議題17:インターネット調査による認知・心理検査の作成及び改良

審査結果:承認

《生命・医学系、実施状況報告》

議題18:中間型孤立性線維性腫瘍(solitary fibrous tumor, SFT)に対する重粒子線治療の観察研究
審査結果:承認

議題19:傍大動脈リンパ節転移に対する重粒子線治療の検討

審査結果:承認

議題20:「前向き」の定義づけおよび構成要素の解明: インタビュー調査による検討

審査結果:承認

議題21:[¹⁸F]SPAL-T-06を用いた多系統萎縮症患者におけるαシヌクレイン蓄積に関する縦断的研究

※COI委員:木村委員

審査結果:承認

議題22:甲状腺形状を考慮した甲状腺検査手法の開発に関する研究

審査結果:承認

議題23:骨軟部肉腫に対する重粒子線治療効果の長期予後解析

審査結果:承認

《生命・医学系、終了報告》

議題24:骨軟部肉腫に対する重粒子線治療効果の遡及的解析

審査結果:承認

【迅速審査報告】 12 件

《生命・医学系、新規審査/利益相反審査》

議題25:重粒子線治療における治療ビームイメージング技術の開発
(2025年12月3日審査終了「承認」)

《医学系、変更申請/利益相反審査》

議題26:炭素線治療施設の多施設臨床研究

(2025年12月3日審査終了「承認」・2025年12月8日「許可」)

《医学系、変更申請》

議題27:[¹⁸F]PM-PBB3を用いた神経変性疾患におけるタウ蛋白病変と臨床症状の関連性についての研究
(2025年12月3日審査終了「承認」・2025年12月8日「許可」)

議題28:意識の認知神経基盤研究

(2025年12月3日審査終了「承認」・2025年12月8日「許可」)

議題29:インターネット調査による認知・心理検査の作成及び改良

(2025年12月3日審査終了「承認」・2025年12月8日「許可」)

《生命・医学系、変更審査》

議題30:脾臓癌患者における血中スフィンゴシン-1-リン酸(S1P)とミューズ細胞の後向き観察研究

(2025年12月3日審査終了「承認」)

議題31:傍大動脈リンパ節転移に対する重粒子線治療の検討

(2025年12月3日審査終了「承認」)

《生命・医学系、変更審査/利益相反審査》

議題32:「前向き」の定義づけおよび構成要素の解明: インタビュー調査による検討

(2025年12月3日審査終了「承認」)

議題33:脳・身体の多次元計測による「前向き」の解明

(2025年12月3日審査終了「承認」)

議題34:重粒子線治療前後血液試料を用いた被ばくによる生体レドックス変化の解析

(2025年12月3日審査終了「承認」)

《生命・医学系、変更審査》

議題35:In vivoヒト眼のダイナミックMRイメージングデータ解析による視神経周囲髄液信号変化の研究

(2025年12月3日審査終了「承認」)

議題36:In vivo ヒト眼のダイナミックMR イメージングデータのモーションアーチファクト低減の技術的手

法の研究

(2025年12月3日審査終了「承認」)

【報告事項】

(1) 第98回臨床研究審査委員会 議事概要(治験)に記載

(2) 事務局長変更のお知らせ

5. 次回開催予定 次回委員会は2026年1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