

<p>開催日時 開催場所</p>	<p>2024年2月21日(17:25~17:42) 医療法人原三信病院 第4会議室</p>
<p>出席委員名</p>	<p>・当間 宏樹 ・野口 賢一 ・横溝 晃 ・宮崎 さとみ ・藤 美佐代 ・栗崎 淳子 ・小野 敬太 ・武井 信介 ・光安 正哉 記録議事進行:柴田 房美</p>
<p>審議内容 および 審議結果</p>	<p>1. 実施中の審議案件</p> <p>議題 1. [造血幹細胞移植患者に対する自主訓練を主体とした多職種連携の取り組み] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (変更申請) 審議結果:承認</p> <p>議題 2. [当院における前立腺癌に対する前立腺全摘除術の周術期成績と予後に関する調査] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (定期報告) 審議結果:承認</p> <p>議題 3. [日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験(J-ROCK)] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (有害事象) 審議結果:承認</p> <p>議題 4. [心房細動における経皮的カテーテル心筋焼灼術のエキスパート治療を提案する人工知能モデル開発のための探索的研究] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (定期報告) 審議結果:承認</p> <p>報告内容</p> <p>2. 実施中の報告案件</p> <p>議題 5. [HAM 患者レジストリ{HAM ねっと}を活用した病態解明および治療法・予防法の開発に関する研究【RADDAR-J [0-1]】] ・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。 (変更申請)</p>

報告内容

議題 6.

[潰瘍性大腸炎、クローン病、関節症性乾癬患者におけるアダリムマブバイオシミラーFKBの有効性および安全性:FKB327 レジストリー研究]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。(変更申請、定期報告)

議題 7.

[免疫賦活作用を有する新規分子標的治療後のB型肝炎ウイルス再活性化に関する実態調査(固形腫瘍)]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。(変更申請、定期報告)

議題 8.

[低リスク及び中間リスク前立腺がんに対する監視療法:多機関共同前向き研究(PRIAS-JAPAN)]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。(変更申請)

議題 9.

[早期前立腺癌に対する PSA 監視療法における[-2]proPSA および S2、3PSA%の有用性の検討 -Prostate Cancer Research International :Active Surveillance(PRIAS) - JAPAN 付随研究]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。(変更申請)

議題 10.

[急性前骨髄球性白血病に対し ATRA と ATO を併用した寛解導入及び地固め療法 -JSCT APL2021-]

・認定倫理審査委員会結果通知書について報告し、研究継続が了承された。(変更申請)

議題 11.

[急性前骨髄球性白血病に対し ATRA と ATO を併用した寛解導入及び地固め療法 -JSCT APL2021-]

・認定倫理審査委員会結果通知書について報告し、研究継続が了承された。(有害事象)

議題 12.

[未治療の高齢多発性骨髄腫に対する新規薬剤と自家移植を組み合わせたシーケンス治療を固定期間で行う有効性・安全性を検証する多施設共同第Ⅱ相試験 -JSCT EMM21-]

・認定倫理審査委員会結果通知書について報告し、研究継続が了承された。(変更申請)

報告内容	<p>議題 13. [成人急性リンパ性白血病に対する治療プロトコール -ALL/MRD2023-] ・認定倫理審査委員会結果通知書について報告し、研究継続が了承された。(変更申請)</p> <p>議題 14. [成人急性リンパ性白血病に対する治療プロトコール -ALL/MRD2023-] ・認定倫理審査委員会結果通知書について報告し、研究継続が了承された。(定期報告)</p> <p>議題 15. [成人急性リンパ性白血病に対する治療プロトコール -ALL/MRD2023-] ・認定倫理審査委員会結果通知書について報告し、研究継続が了承された。(変更申請)</p>
特記事項	<p>・臨床研究倫理審査委員の変更および委員長(当間 宏樹)、副委員長(野口 賢一)への変更について報告した</p> <p>・2024年3月度開催予定:2024年3月27日(18:00~18:30)第4会議室</p>