

第 34 回 慶應義塾大学病院医師主導治験審査委員会 会議の記録の概要

日時：2023 年 11 月 27 日（月） 14 時 00 分-14 時 55 分

場所：慶應義塾大学病院 2 号館 11 階中会議室 および Web 会議（使用システム：Zoom）

委員出席者 委員長 神山 圭介（臨床研究監理センター教授）
副委員長 浜本 康夫（腫瘍センター准教授）
三浦 公嗣（藤田医科大学特命教授）
森崎 浩（麻酔学教授／麻酔科診療科部長）
許斐 健二（臨床研究推進センター教授）
竹下 啓（東海大学医学部基盤診療学系医療倫理学領域教授）
矢田部 菜穂子（弁護士）
唐澤 貴夫（弁護士）
有馬 斉（横浜市立大学国際教養学部教授）
天野 慎介（一般社団法人 グループ・ネクサス・ジャパン）
馬上 祐子（小児脳腫瘍の会）
福島 慎吾（認定 NPO 法人難病のこども支援全国ネットワーク）

委員欠席者 青森 達（副薬剤部長）

病院治験事務局出席者 別府 紀子、池谷 修、杉山 眞智子、三田 真凜

出欠を確認し、各審議に参加できない委員を考慮した上で、本委員会の審議及び採決の要件が満たされていることを確認した。

許斐委員、竹下委員、矢田部委員、有馬委員、馬上委員は Web 会議システムでの参加となった。

1. 臨床研究利益相反マネジメント委員会より、今回の審査事項に係る利益相反に関して継続審査 1 件（DB23-001）が審査され、適正であると判断されたことが事務局より報告された。
2. 神山委員長より、前回第 33 回医師主導治験審査委員会議事録（案）について意見の有無を確認し、異議のないことを確認し承認した。

3. 審査事項

3-1. モニタリング報告

1) DA21-004

「腰椎椎間板ヘルニア患者に対する KTP-001 の臨床第 I / II a 相試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

2) DA22-002

「副腎皮質ステロイドに抵抗性の成人発症スチル病（AOSD）患者に対する 5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム（5-ALA-HC I /SFC）の第 II 相医師主導、ランダム化二重盲検並行群間比較試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

3) DA22-003

「副腎皮質ステロイドに抵抗性の成人発症スチル病（AOSD）患者に対する 5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム（5-ALA-HCl/SFC）の第 II 相医師主導、継続投与試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

3-2. 安全性情報

1) DA22-001

「相同組換え修復遺伝子変異を有する切除不能な進行・再発の固形がん患者に対する Niraparib および PD-1 阻害剤併用療法の有効性および安全性を評価する多施設共同第 II 相バスケット試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

2) DA22-005

「上皮系皮膚悪性腫瘍に対する抗 PD-1 抗体療法の医師主導による多施設共同拡大治験」

審議の結果、「承認」と判定した。

3) DA22-006

「HRD 陽性再発・難治性婦人科希少がんに対する Niraparib の安全性・有効性を評価する単群・非盲検第 II 相試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

3-3. 変更申請

1) DA22-001

「相同組換え修復遺伝子変異を有する切除不能な進行・再発の固形がん患者に対する Niraparib および PD-1 阻害剤併用療法の有効性および安全性を評価する多施設共同第 II 相バスケット試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

2) DA22-002

「副腎皮質ステロイドに抵抗性の成人発症スチル病 (AOSD) 患者に対する 5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム (5-ALA-HC 1 /SFC) の第 II 相医師主導、ランダム化二重盲検並行群間比較試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

3) DA22-003

「副腎皮質ステロイドに抵抗性の成人発症スチル病 (AOSD) 患者に対する 5-アミノレブリン酸塩酸塩/クエン酸第一鉄ナトリウム (5-ALA-HCl/SFC) の第 II 相医師主導、継続投与試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

4) DA22-004

「血中循環腫瘍 DNA 陽性の腫瘍減量術後進行卵巣がん患者を対象としてベバシズマブ+ニラパリブ併用療法とニラパリブ単剤維持療法を比較する無作為化第 II 相試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

5) DA22-005

「上皮系皮膚悪性腫瘍に対する抗 PD-1 抗体療法の医師主導による多施設共同拡大治験」

審議の結果、「承認」と判定した。

6) DB23-001

「心不全患者におけるフィジカルトレーニング支援・教育プログラムの検証を目的とした多施設共同探索的ランダム化比較試験」

審議の結果、「承認」と判定した。

4. その他

事務局から以下内容について説明された。

- ・電磁化システムについて

以上