

公立松任石川中央病院治験審査委員会の記録(概要)

開催日時	2026年2月3日(火)17:00 ~ 17:15	開催場所	公立松任石川中央病院 北棟 1階 応接室
出席委員名	山下 竜也、越智 雅彦、長岡 匡、中村 慶史、田村 裕美、井関 真理、岡本 理沙、藤原 敦子、中野 光、中本 富士子		
議題	主な議論の概要	審査/報告 依頼施設数	審議 結果
<p><継続審査> (治験課題名) 心房細動を有する被験者を対象とした経口第 XIa 因子阻害剤 Milvexian の有効性及び 安全性をアピキサバンを対照に評価する第 3 相, ランダム化, 二重盲検, ダブルダミー, 並行群間, 実薬対照試験 (開発の相)第 3 相試験 (治験依頼者名)ヤンセンファーマ株式会社</p>	<p>・提出された以下の審査資料に基づき、治験を引き続き実施することの妥当性について審査した。 ① 重篤な有害事象に関する報告書 ② 安全性情報等に関する報告書</p>	1 施設	承認
<p><継続審査> (治験課題名) 発症後間もない急性冠症候群患者を対象に経口第 XIa 因子阻害剤 Milvexian の有効性及び安全性を評価する第 3 相, ランダム化, 二重盲検, プラセボ対照, event-driven 試験 (開発の相)第 3 相試験 (治験依頼者名)ヤンセンファーマ株式会社</p>	<p>・提出された以下の審査資料に基づき、治験を引き続き実施することの妥当性について審査した。 ① 安全性情報等に関する報告書 ② 治験に関する変更申請書</p> <p>・提出された以下の報告資料に基づき、報告した。 ① 開発の中止等に関する報告書</p>	1 施設	承認
<p><継続審査> (治験課題名) ヴィアトリス製薬株式会社の依頼による IgA 腎症患者を対象とした VR-205 の第 III 相試験 (開発の相)第 3 相試験 (治験依頼者名)ヴィアトリス株式会社</p>	<p>・提出された以下の審査資料に基づき、治験を引き続き実施することの妥当性について審査した。 ① 安全性情報等に関する報告書</p>	1 施設	承認

当院で実施中の試験について、外部治験審査委員会にて下記の通り、審議/採決されたことを報告した。

議題	主な議論の概要	審査/報告 依頼施設数	審議 結果
<p><報告事項> (治験課題名) Obicetrapib と心血管アウトカム:アテローム動脈硬化性心血管疾患(ASCVD)を有し、最大耐用量の脂質改善療法を受けているが疾患が適切に管理されていない 患者を対象として obicetrapib 10 mg の効果を評価する第 III 相ランダム化二重盲検プラセボ対照試験 (開発の相)第 3 相試験 (治験依頼者名)New Amsterdam Pharma B.V.</p>	<p>・ヒルサイドクリニック神宮前 2025/12/3 IRB にて、提出された重篤な有害事象に関する報告書、安全性情報等に関する報告書および 2026/1/7 IRB にて、提出された安全性情報等に関する報告書に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について承認されたことを報告した。</p>	-	-
<p><報告事項> (治験課題名) 日本イーライリリー株式会社の依頼による LY3819469 の第 III 相試験 (開発の相)第 3 相試験 (治験依頼者名)日本イーライリリー株式会社</p>	<p>・神保整形外科 2025/12/18 IRB にて、提出された治験に関する変更申請書および 2026/1/22 IRB にて、提出された安全性情報等に関する報告書、治験に関する変更申請書に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について承認されたことを報告した。</p>	-	-

<p><報告事項> (治験課題名) アストラゼネカ株式会社の依頼による心不全の発症リスクが高い患者を対象として baxdrostat とダバグリフロジンを併用投与したときの心不全の新規発症及び心血管死のリスクを検討する第Ⅲ相試験 (開発の相)第3相試験 (治験依頼者名)アストラゼネカ株式会社</p>	<p>・神保整形外科 2025/12/18 IRB にて、提出された治験に関する変更申請書および 2026/1/22 IRB にて、提出された治験に関する変更申請書に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について承認されたことを報告した。</p>		
<p><報告事項> (治験課題名) 血液透析施行中の高リン血症患者を対象とした TS-172 の第Ⅲ相無作為化プラセボ対照二重盲検試験 (開発の相)第3相試験 (治験依頼者名)大正製薬株式会社</p>	<p>・東京セントラル 2025/12/18 IRB にて、提出された治験終了報告を報告した。</p>	-	-