

第 331 回さいたま赤十字病院治験審査委員会 会議記録の概要

開催期間	2026 年 2 月 17 日（火）（午後 3 時 00 分～午後 3 時 35 分）
開催場所	さいたま赤十字病院 7 階 第 5・6 会議室
出席委員名	佐藤 博之、赤坂 圭一、沖永 貴美子、本多 優子、 寺澤 和晶、吉田 翔平、眞下 透、長島 雅昌、竹内 絵美、亀井 陽子、栗原 杏介、 新名 由美子
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【治験審議事項】</p> <p>① COVE-3：尋常性疣贅を有する被験者を対象とした、YCANTH（VP-102/T0-208）の有効性及び安全性を評価する第 3 相、二重盲検、無作為化、プラセボ対照試験</p> <p>議題：治験申請。これまでに得られている非臨床試験、臨床試験成績に基づき、治験実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>② COVE-4：尋常性疣贅を有する被験者を対象とした YCANTH（VP-102/T0-208）の安全性及び有効性を評価する第 3 相、オープンラベル、長期投与試験</p> <p>議題：治験申請。これまでに得られている非臨床試験、臨床試験成績に基づき、治験実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>③ サノフィ株式会社の依頼による潰瘍性大腸炎成人疾患を対象とした SAR443122（eclitasertib）の第 II 相試験</p> <p>議題：他施設における安全性情報に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>④ 重症難治性ざ瘡を対象とした Isotretinoin のランダム化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間比較、多施設共同第 3 相臨床試験 [SUNRISE 試験]</p> <p>議題：他施設における安全性情報に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p style="padding-left: 2em;">：安全性情報の年次報告に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>⑤ Viatrix Innovation GmbH（国内治験依頼者：ヴィアトリス製薬合同会社）の依頼による全身性エリテマトーデス患者を対象とした ACT-334441 の第 3 相試験</p> <p>議題：他施設における安全性情報に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p style="padding-left: 2em;">：治験に関する変更申請について適格性の観点から審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>⑥ 非糖尿病性慢性腎臓病患者における腎疾患の進行に関して、標準治療に上乗せした finerenone の有効性及び安全性を検討する多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較、第 III 相試験</p> <p>議題：他施設における安全性情報に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>⑦ 日本イーライリリー株式会社の依頼による早期乳癌患者を対象とした第 III 相試験</p> <p>議題：他施設における安全性情報に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p style="padding-left: 2em;">：安全性情報の年次報告に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p>

	<p>⑧ 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼による特発性肺線維症患者及び進行性肺線維症患者を対象とした BI 1015550 の長期継続第Ⅲ相試験</p> <p>議題：他施設における安全性情報に基づき、引き続き治験を実施することの妥当性について審議した。 審議結果：承認</p> <p>⑨ アストラゼネカ株式会社の依頼による転移性扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象とした Rilvegostomig の第Ⅲ相試験</p> <p>議題：治験に関する変更申請について適格性の観点から審議した。 審議結果：承認</p> <p>⑩ アストラゼネカ株式会社の依頼による転移性非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象とした Rilvegostomig の第Ⅲ相試験</p> <p>議題：治験に関する変更申請について適格性の観点から審議した。 審議結果：承認</p>
<p>記事項</p>	<p>以下の項目について審議、報告がされた。</p> <p>製造販売後調査に関する審議及び報告</p> <p>その他</p> <p>次回 2026 年 3 月 17 日（火）開催予定です。</p>