

第 206 回松阪市民病院治験審査委員会 会議の概要

開催日時	2025年3月7日（金）18:10より20:10まで
開催場所	松阪市民病院 2階 講義室
出席委員	米村 重則、春木 祐司、西川 健一郎、伊藤 健太郎、牛田 浩司 横山 孝子、宇城 研悟、二宮 昭人、柳川 久史、中田 順也 岩瀬 晃子
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議事項】</p> <p>議題①MSD 株式会社依頼による</p> <p>PD-L1 TPS が 50% 以上の転移性非小細胞肺癌患者の一次治療として MK-2870+ペムブロリズマブ併用療法をペムブロリズマブ単独療法と比較する無作為化非盲検第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性情報等に関する報告書</li> </ul> <p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治験に関する変更申請書</li> </ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題②MSD 株式会社依頼による</p> <p>転移性扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象に、一次治療としてペムブロリズマブ、カルボプラチニン及びタキサン系薬剤（パクリタキセル又は nab-パクリタキセル）の併用投与後に維持療法として MK-2870 の併用又は非併用下でペムブロリズマブを投与する第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性情報等に関する報告書</li> </ul> <p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・治験に関する変更申請書</li> </ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項</li> </ul> <p>治験分担医師・治験協力者リスト</p> <p>議題③アストラゼネカ株式会社依頼による</p> <p>PD-L1 陽性の転移性扁平上皮非小細胞肺癌患者に対する一次治療として、Rilvestomig 又はペムブロリズマブと白金製剤を含む化学療法の併用療法を評</p>

価する第 III 相ランダム化二重盲検国際多施設共同試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

- ・報告事項

治験実施計画書

議題④アストラゼネカ株式会社依頼による

PD-L1 陽性の転移性非扁平上皮非小細胞肺癌患者に対する一次治療として、  
Rilvestomig 又はペムブロリズマブと白金製剤を含む化学療法の併用療法を評価する第 III 相ランダム化二重盲検国際多施設共同試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

- ・報告事項

治験実施計画書

議題⑤MSD 株式会社依頼による

KRAS G12C 変異陽性、PD-L1 TPS 50%以上の転移性非小細胞肺癌患者の一次治療として、MK-1084 とペムブロリズマブの併用投与をプラセボとペムブロリズマブの併用投与と比較する無作為化、多施設共同、二重盲検、第Ⅲ相試験

- ・安全性情報等に関する報告書

報告された副作用情報について、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。

- ・治験に関する変更申請書

変更の妥当性について審議した。

審議結果：承認

議題⑥パレクセル・インターナショナル株式会社依頼による

重症好酸球性喘息患者において、dexamipexole 52 週間経口投与時の有効性、

	<p>安全性及び耐容性を評価する、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照比較試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全性情報等に関する報告書</li></ul> <p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験に関する変更申請書</li></ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・報告事項</li></ul> <p>治験依頼書</p> <p>議題⑦グラクソ・スミスクライン株式会社依頼による</p> <p>PD-L1 で選択した未治療の切除不能な局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象として dostarimab 及び belrestotug を併用投与したときの安全性及び有効性をペムブロリズマブ及びプラセボの併用投与と比較評価するランダム化、多施設共同、二重盲検、第Ⅲ相試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全性情報等に関する報告書</li></ul> <p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"><li>・報告事項</li></ul> <p>治験実施計画書</p> <p>議題⑧IQVIA サービシーズ ジャパン合同会社依頼による</p> <p>原因不明の慢性咳嗽を含む難治性慢性咳嗽の成人参加者を対象とした BLU-5937 の 24 週間の有効性及び安全性を評価する第 3 相無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間比較及びオープンラベル継続投与試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験に関する変更申請書</li></ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑨サノフィ株式会社依頼による</p> <p>EFC16750 試験又は EFC16819 試験のいずれかに参加した慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者を対象とした itepekimab の長期安全性及び忍容性を評価する二重盲検継続投与試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全性情報等に関する報告書</li></ul> <p>報告された副作用情報について、引き続き治験を実施することの妥当性について</p>
--	--

	<p>審議した。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験に関する変更申請書</li></ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験実施状況報告書</li></ul> <p>当院における治験実施状況を報告した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑩Fortrea Japan 株式会社依頼による</p> <p>慢性閉塞性肺疾患患者を対象に astegolimab の有効性及び安全性を評価する第 III 相、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、多施設共同試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全性情報等に関する報告書</li></ul> <p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験に関する変更申請書</li></ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験実施状況報告書</li></ul> <p>当院における治験実施状況を報告した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑪ベーリンガーインゲルハイム株式会社依頼による</p> <p>気管支拡張症患者を対象として BI 1291583 を 1 日 1 回投与したときの長期安全性及び有効性を評価するランダム化、二重盲検、並行群間、ロールオーバー試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全性情報等に関する報告書</li></ul> <p>報告された副作用情報について、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> <ul style="list-style-type: none"><li>・治験に関する変更申請書</li></ul> <p>変更の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・報告事項</li></ul> <p>プロトコール</p> <p>議題⑫ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社依頼による</p> <p>進行性肺線維症患者を対象とした BMS-986278 の有効性、安全性及び忍容性を検討する多施設共同ランダム化二重盲検プラセボ対照第 3 相試験</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・安全性情報等に関する報告書</li></ul> <p>報告された副作用情報について、引き続き治験を実施することの妥当性について</p>
--	--

	<p>審議した。</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑬プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社依頼による 特発性肺線維症患者を対象とした BMS-986278 の有効性、安全性及び忍容性を検討 する多施設共同ランダム化二重盲検プラセボ対照第 3 相試験 ・安全性情報等に関する報告書 報告された副作用情報について、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>議題⑭インスマッド合同会社依頼による ENCORE – <i>Mycobacterium avium</i> Complex (MAC) に起因する肺非結核性抗酸菌 (NTM) 症の新規診断を受けた成人患者を対象に、アミカシンリポソーム吸入懸濁液 (ALIS) ベースレジメンの有効性及び安全性を評価する、ランダム化、二重盲検、 プラセボ対照、実薬対照、多施設共同試験 ・安全性情報等に関する報告書 報告された副作用情報について、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 ・報告事項 治験分担医師・治験協力者リスト</p> <p>議題⑮グラクソ・スミスクライン株式会社依頼による 好酸球性重症喘息を有する成人及び青年期患者を対象とした GSK3511294 (デペモ キマブ) 投与後の増悪率及び喘息コントロールのその他の指標並びに安全性をメ ポリズマブ又はベンラリズマブ投与と比較して評価する、52 週間の無作為化、二 重盲検、ダブルダミー、並行群間、多施設共同、非劣性試験 ・安全性情報等に関する報告書 報告された副作用情報について、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>・治験実施状況報告書 当院における治験実施状況を報告した。</p> <p>審議結果：承認 ・報告事項 国内における治験実施計画書に対する補遺</p>
--	--

	<p>議題⑯ヤンセンファーマ株式会社依頼による EGFR 変異局所進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象として一次治療としての アミバタマブ とラゼルチニブの併用、オシメルチニブ、及びラゼルチニブを比 較する第 3 相ランダム化試験 ・ 安全性情報等に関する報告書 報告された副作用情報について、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。 ・ 治験に関する変更申請書 変更の妥当性について審議した。 審議結果：承認</p> <p>議題⑰第一三共株式会社依頼による Actionable 遺伝子変異がなく、治療歴のない PD-L1 TPS50%未満の進行又は転移性 非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象とした Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) とペムブロリズマブの併用療法（プラチナ製剤化学療法との併用又は非併用）を 検討する無作為化第 III 相試験 ・ 安全性情報等に関する報告書 報告された副作用情報について、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>議題⑯第一三共株式会社依頼による Actionable 遺伝子変異がなく、治療歴のない PD-L1 高発現（TPS が 50%以上）の 進行又は転移性非小細胞肺癌患者を対象とした Dato-DXd 及びペムブロリズマブ 併用療法とペムブロリズマブ単剤療法を比較する無作為化非盲検第 III 相試験 ・ 安全性情報等に関する報告書 報告された副作用情報について、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 ・ 報告事項 治験実施計画書</p> <p>議題⑰第一三共株式会社依頼による 上皮成長因子受容体（EGFR）チロシンキナーゼ阻害剤（TKI）療法が奏効しなかつ た転移性又は局所進行の上皮成長因子受容体変異陽性（EGFRm）非小細胞肺癌 (NSCLC) を対象としたパトリツマブ デルクステカンとプラチナ製剤併用化学療</p>
--	--

	<p>法を比較する第Ⅲ相無作為化非盲検試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性情報等に関する報告書</li> </ul> <p>報告された副作用情報について、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>議題⑩中外製薬株式会社依頼による</p> <p>進展型小細胞肺癌の未治療患者を対象にベバシズマブ + アテゾリズマブ + カルボプラチニン又はシスプラチニン+エトポシドの併用とプラセボ + アテゾリズマブ + カルボプラチニン又はシスプラチニン+エトポシドの併用を比較する第Ⅲ相二重盲検ランダム化試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性情報等に関する報告書</li> </ul> <p>報告された副作用情報について、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>議題⑪MannKind 株式会社依頼による</p> <p>ICoN-1：肺非結核性抗酸菌感染症患者を対象に、ガイドラインに準拠した治療に上乗せした場合の MNKD-101（クロファジミン吸入用懸濁液）の有効性及び安全性を評価する、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、第3相試験（パートA）及び非盲検継続投与試験（パートB）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項</li> </ul> <p>保険契約付保証明</p> <p>議題⑫アストラゼネカ株式会社依頼による</p> <p>慢性閉塞性肺疾患（COPD）の増悪歴を有する症候性の COPD 患者を対象としてトゾラキマブの有効性及び安全性を評価する第Ⅲ相、多施設共同、ランダム化、二重盲検、長期投与、並行群間比較、プラセボ対照試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・報告事項</li> </ul> <p>治験分担医師・治験協力者リスト</p> <p>議題⑬ヤンセンファーマ株式会社依頼による</p> <p>治療抵抗性の肺 <i>Mycobacterium avium complex</i> (MAC) 症成人患者を対象にクラリスロマイシン及びエタンブトールを用いた治療レジメンの一剤としてベダキリンを投与したときの有効性及び安全性を評価する第2/3相、多施設共同、ランダム化、非盲検、実薬対照試験</p>
--	--

	<p>・報告事項 TMC207NTM3002_Investigator's Brochure(ENG) ミコブティンカプセル 150 mg(第 7 版) アミカシン硫酸塩注射液 100mg 200mg 明治 (第 2 版) 治験実施計画書別冊_第 20 版</p> <p>議題②4ヤンセンファーマ株式会社依頼による オシメルチニブ及び化学療法後に進行した EGFR 遺伝子変異陽性進行又は転移性 非小細胞肺癌患者におけるラゼルチニブ併用投与時のアミバンタマブ皮下投与と アミバンタマブ静脈内投与とを比較する, 第 3 相, 非盲検, ランダム化試験 ・報告事項 治験終了報告書</p>
特記事項	