

KHK4083の共同開発・販売に関する Amgen社との契約締結について

協和キリン株式会社

The logo for Kyowa Kirin, featuring a stylized 'K' icon followed by the text 'kyowa KIRIN' in a bold, sans-serif font. The logo is positioned on an orange semi-circular background element at the bottom right of the slide.

kyowa KIRIN

アジェンダ

KHK4083の共同開発・販売に関するAmgen社との契約締結について

常務執行役員 経営戦略企画部長 山下武美

Q&A

常務執行役員 経営戦略企画部長 山下武美
執行役員 グローバル製品戦略部長 須藤友浩
執行役員 研究開発本部長 鳥居義史
執行役員 財務経理部長 川口元彦
執行役員 事業開発部長 藤井泰男

本資料には、当社（国内外の連結子会社を含む）の見通し、目標、計画など、将来に関する記述が含まれています。これら将来に関する記述は、当社が現時点において入手している情報や予測をもとになされた当社の合理的な判断に基づくものですが、実質的にこれら記述とは大きく異なる結果を招く不確実性を含んでいます。

これら不確実性には、国内外製薬業界の事業活動に潜在するリスク、知的財産権にかかるリスク、副作用に関するリスク、法的規制リスク、製品の欠陥等の発生リスク、原燃料価格の変動リスク、製品市況価格の変動リスク、為替・金融市場の変動リスクなどが含まれますが、これらに限定されるものではありません。

本資料は、投資家の皆様に向けて情報を提供することを目的としたものであり、内容には医薬品（開発中の製品を含む）に関する情報が含まれておりますが、宣伝広告や医学的アドバイスを目的としているものではありません。

背景とアップデート

- KHK4083は、協和キリンのポテリジェント技術および完全ヒト抗体作製技術を用いて創成された抗OX40完全ヒトモノクローナル抗体
- KHK4083の中等症および重症アトピー性皮膚炎を対象としたフェーズ1b試験では、投与終了後数か月間にわたる臨床症状の改善効果と、許容可能な安全性プロファイルを確認
- 中等症および重症アトピー性皮膚炎を対象としたフェーズ2b試験では、全てのKHK4083投与レジメンにおいて主要評価項目を達成（詳細データは2021年下半期に学会で報告予定）
- アトピー性皮膚炎および他の自己免疫疾患治療薬としての潜在的な製品価値の最大化を目的として、本日、**協和キリンとAmgen社は、KHK4083の共同開発・販売に関する契約を締結**

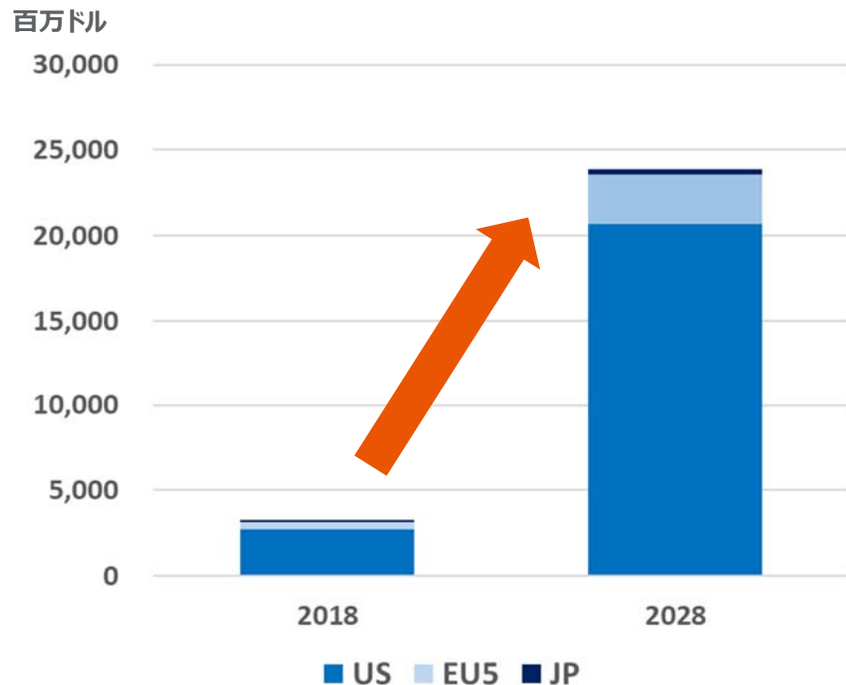
開発および販売等に関する条件の概要

	アメリカ	欧州、アジア (日本を除く)	日本
開発	<ul style="list-style-type: none"> Amgenが治験主導 開発コストは両社で折半 	<ul style="list-style-type: none"> Amgenが治験主導 開発コストは両社で折半 	<ul style="list-style-type: none"> 協和キリンが治験主導
販売	<ul style="list-style-type: none"> Amgenが販売、売上計上 協和キリンはコプロモーション、費用を両社で折半 	<ul style="list-style-type: none"> Amgenが販売、売上計上 協和キリンはコプロモーションのオプトイン権利を保有 	<ul style="list-style-type: none"> 協和キリンが販売、売上計上
販売ロイヤルティ	<ul style="list-style-type: none"> 協和キリンは2桁%台の販売ロイヤルティを受領 	<ul style="list-style-type: none"> 協和キリンは2桁%台の販売ロイヤルティを受領 	
製品供給	<ul style="list-style-type: none"> Amgen 	<ul style="list-style-type: none"> Amgen 	<ul style="list-style-type: none"> 協和キリン

協和キリンは、契約一時金（400 百万ドル）のほか、今後、条件に応じたマイルストーン収入（累計で最大850百万ドル）と販売ロイヤルティをAmgen社より受領予定

アトピー性皮膚炎治療薬市場

アトピー性皮膚炎治療薬のグローバル市場予測



アトピー性皮膚炎の想定患者数

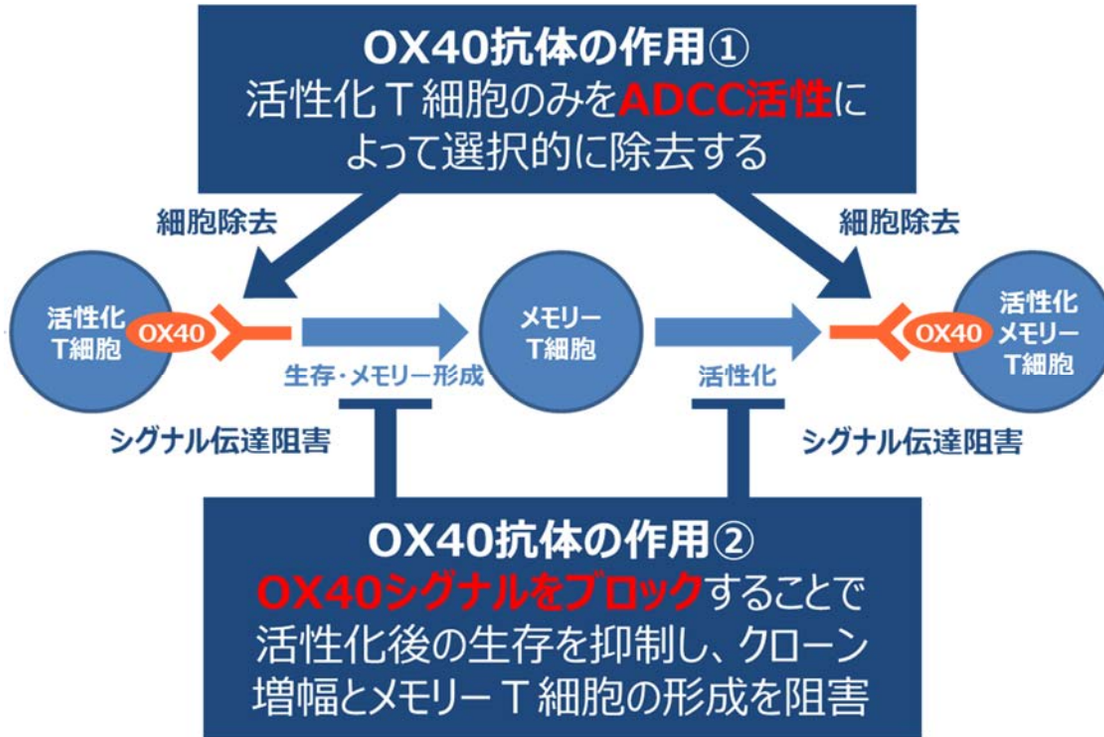
中等症から重症のアトピー性皮膚炎 (US+EU5+JP)



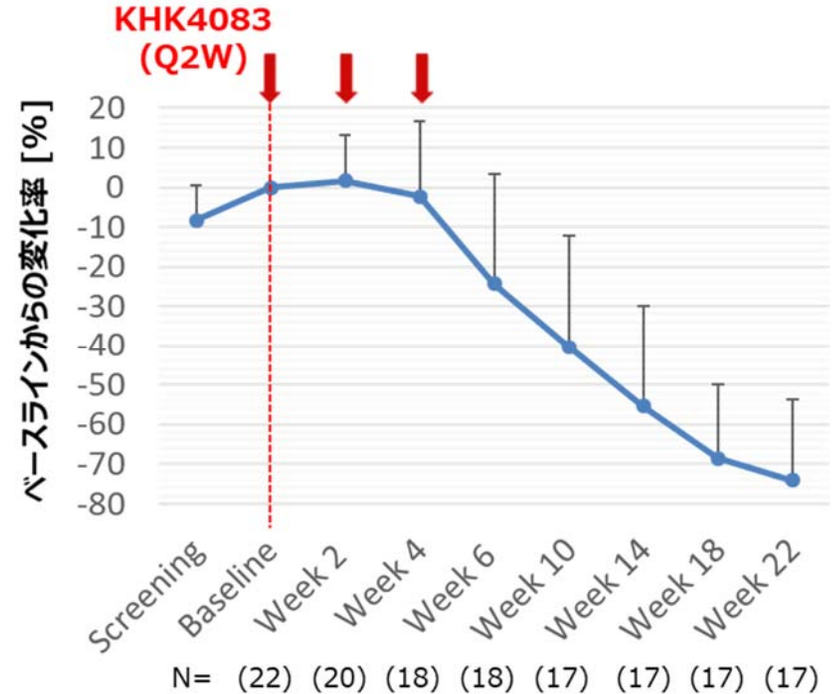
© 2019 DR/Decision Resources, LLC. All rights reserved. Reproduction, distribution, transmission or publication is prohibited. Reprinted with permission.

KHK4083について

作用機序



P1b試験におけるEASIスコア推移



22週時におけるEASIがベースラインから
74.12%低下



～本資料のお問合せ先～

協和キリン株式会社
コーポレートコミュニケーション部 IRグループ
03-5205-7206 / ir@kyowakirin.com