

## 医療法人 萬田記念病院治験審査委員会 議事録の概要

開催日時	平成28年10月28日17時30分
開催場所	医療法人 萬田記念病院 大会議室
出席委員名	中山 秀隆、小笠原 令子、白木 一正、萩原 誠也、佐々木 俊昭 大坂 桂子、三木 明

治験依頼者	MSD株式会社
公表課題名	食事・運動療法に加えインスリン製剤単剤治療で十分な血糖コントロールが得られない日本人2型糖尿病患者を対象としてオマリグリプチン追加投与時の安全性及び有効性を検証するための第IV相多施設共同無作為化プラセボ対照並行群間二重盲検比較試験、及び引き続き実施される非盲検延長試験
	103
議題及び審議結果を含む議論の概要	新規治験実施の可否について審議した。  審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	アップル合同会社
公表課題名	A Randomized,Multicountry,Multicenter,Double-Blind,Parallel,Placebo-Controlled Study of the Effects of Atrasentan on Renal Outcomes in Subjects with Type 2 Diabetes and Nephropathy SONAR:Study Of Diabetic Nephropathy with Atrasentan
	89
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)重篤な有害事象  審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	第一三共株式会社
公表課題名	第一三共株式会社の依頼によるDS-5565第III相国際共同試験(糖尿病性末梢神経障害性疼痛)
	93
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について  審議結果:承認(萩原 誠也委員、佐々木 俊昭委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	日本ベーリングガーインゲルハイム株式会社
公表課題名	日本ベーリングガーインゲルハイム株式会社の依頼による2型糖尿病患者を対象とした BI10773/BI1356の第III相試験
	94
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について 2)治験に関する変更  審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	ノボ ノルディスク フィーマ株式会社
公表課題名	日本人2型糖尿病患者を対象としたNN2211の有効性及び安全性の検討
	95
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について 2)治験に関する変更  審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
公表課題名	日本人2型糖尿病患者を対象としたNN9068の有効性及び安全性の検討 96
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について 2)治験に関する変更
	審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	第一三共株式会社
公表課題名	第一三共株式会社の依頼によるDS-5565第Ⅲ相試験 (腎機能低下を伴う糖尿病性末梢神経障害性疼痛もしくは帶状疱疹後神経痛) 98
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について
	審議結果:承認(萩原 誠也委員、佐々木 俊昭委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
公表課題名	2型糖尿病患者を対象とした、NN9924の有効性及び長期安全性の比較検討 99
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について
	審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

治験依頼者	ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
公表課題名	成人1型糖尿病患者を対象としたNN1218の有効性及び安全性の検討 100
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について治験継続実施の妥当性を審議した。 1)安全性情報等について 2)治験に関する変更
	審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)

試験依頼者	大日本住友製薬株式会社
公表課題名	レバグリニドの2型糖尿病患者を対象としたインスリン製剤併用 製造販売後臨床試験 101
議題及び審議結果を含む議論の概要	以下の項目について試験継続実施の妥当性を審議した。 1)有害事象
	審議結果:承認(萩原 誠也委員 審議・採決に参加せず)