

第97回 特定非営利活動法人MINS治験審査委員会 会議の記録の概要

開催日時	2019年5月22日（水）19：00～20：55
開催場所	特定非営利活動法人MINS治験審査委員会 会議室
出席委員名	由良明彦、嶋田 顕、上島国利、各務 裕、愛宕 薫、井田浩正、川井 真、 土屋勝裕、渡辺詠子
議題及び審議結果を含む主な議論の概要	<p>【審議・報告事項】</p> <p>議題①KOTAI バイオテクノロジーズ株式会社の依頼による「消化管癌を含む固形癌患者における免疫状態の解明と臨床的意義に関する研究」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究実施の妥当性について審議した。(1施設) 審議結果：承認 <p>議題②サノフィ株式会社 サノフィジェンザイムメディカル本部の依頼による「本邦における鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎患者の疾患負荷、生活の質、治療満足度の実態調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究実施の妥当性について審議した。(1施設) 審議結果：承認 <p>議題③医療法人社団 守成会 広瀬病院の依頼による「がん終末期患者及びその家族を対象とした対話・知識獲得型 ACP の療養場所の意思決定に及ぼす影響の検討」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究実施の妥当性について審議した。(1施設) 審議結果：修正した上で承認(研究計画書、同意説明文書を修正すること) <p>議題④REXA 株式会社の依頼による「REXA Starter Kit - DNA -」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、本事業実施の妥当性について審議した。 審議結果：承認 <p>議題⑤帝人ナカシマメディカル株式会社の依頼による「プリザーブシステムにおける遠位固定性に関する調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究実施の妥当性について審議した。(2施設) 審議結果：承認 <p>議題⑥帝人ナカシマメディカル株式会社の依頼による「人工膝関節置換術の術後観察に関する調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究実施の妥当性について審議した。(1施設)

	<p>審議結果：承認</p> <p>議題⑦日本アルコン株式会社の依頼による「Clareon® 眼内レンズ AutonoMe™オートプリロードデリバリーシステム特定使用成績調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究実施の妥当性について審議した。(3施設) ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。(1施設) <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑧HOYA Technosurgical株式会社の依頼による「骨粗鬆症症例におけるラグスクリューの固定性に関する調査 (2017-001)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施状況報告書に基づき、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑨HOYA Technosurgical株式会社の依頼による「骨粗鬆症症例におけるラグスクリューの固定性に関する調査 (2017-002)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施状況報告書に基づき、本研究を継続することの妥当性について審議した。 ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑩HOYA Technosurgical株式会社の依頼による「大腿骨転子部骨折症例におけるラグスクリューの固定性に関する調査 (2017-003)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施状況報告書に基づき、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑪アヴィ合同会社の依頼による「日本の乾癬患者における治療選好に関するアンケート調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究終了報告書に基づき、本研究の終了について報告した。
特記事項	