

慶應義塾臨床研究審査委員会 議事録 (概要)
(2018年度 第6回)

日 時 2018年12月25日 (火) 14:15～16:05
場 所 2号館 中会議室
出席委員

	氏名	性別	設置機関の 内外	専門等	出欠
委員長	三浦 公嗣	男	内	医学又は医療の専門家	出
副委員長	小崎 健次郎	男	内	医学又は医療の専門家	出
副委員長	神山 圭介	男	内	医学又は医療の専門家	出
委員	高橋 孝雄	男	内	医学又は医療の専門家	欠
委員	森崎 浩	男	内	医学又は医療の専門家	欠
委員	岡村 智教	男	内	医学又は医療の専門家	出
委員	村田 満	男	内	医学又は医療の専門家	欠
委員	木村 チヅ子	女	外	医学又は医療の専門家	出
委員	竹下 啓	男	外	医学又は医療の専門家	出
委員	望月 友美子	女	外	医学又は医療の専門家	欠
委員	奈良 雅俊	男	外	生命倫理に関する識見を有する者	出
委員	有馬 斉	男	外	生命倫理に関する識見を有する者	欠
委員	矢田部 菜穂子	女	外	法律に関する専門家	出
委員	唐澤 貴夫	男	外	法律に関する専門家	欠
委員	天野 慎介	男	外	一般の立場の者	出
委員	馬上 祐子	女	外	一般の立場の者	出
委員	福島 慎吾	男	外	一般の立場の者	出

陪 席 事務局（臨床研究推進センター）：
田丸、田中、光永、水野、吉尾、小田桐、春永、前田、青木

議 事：

三浦委員長より、本日の会議は慶應義塾臨床研究審査委員会規程第17条第1項と第2項の要件の全てを満たしていることが確認され、会議の成立が報告された。

【承認事項】

1. 前回（2018年11月26日開催）議事録について

前回の慶應義塾臨床研究審査委員会議事録（2018年度第5回）（案）の確認がなされ承認された。

【報告事項】

1. 受付状況について

事務局より、2018年11月～2019年1月の委員会への審査申請の受付状況について報告が行われた。

2. 前回～今回委員会までの結果通知について

事務局より、2018年11月～12月委員会までに発行した判定の結果通知について報告が行われた。

3. 2019年度の委員会開催日程について

事務局より、2019年度の委員会開催日程案が紹介された。

【審議事項】

1. 研究当事者である委員の委員会出席の確認について

三浦委員長より審議に先立ち、以下の審議課題の当事者である委員が審議および採決に参加することができないため、判定の際には退出していただく必要があるが、本日の審議においては当事者がいないことが説明された。

2. 課題の審議

三浦委員長より、本日審議される6件について報告され、出席の委員により審議し委員の合意に基づき判定を行った。

次の申請課題について、研究の当事者より研究の概要について説明があり、質疑応答を行い、それぞれ審議し判定した。

- 1 受付番号： N20188001-1再(新規申請・再審査)
申請者(研究責任者)： 伊苺 裕二(東海大学 循環器内科)
課題名： ST上昇型旧制心筋梗塞に対するエキシマレーザー冠動脈形成術が心筋サルベージに与える影響
判定： 承認
- 2 受付番号： N20180007-1再(新規申請・再審査)
申請者(研究責任者)： 脇野 修(腎臓内分泌代謝内科)
課題名： 自動腹膜透析 (APD) 患者における、「シェアソース」の有効性評価のための、無作為化2×2クロスオーバー試験
判定： 継続審査

2. 簡便な審査について

以下の申請課題については、簡便な審査が可能な課題と判断されたことから、三浦委員長および神山副委員長が事前に審査を実施し、三浦委員長より、その結果について資料に基づき報告された。

これらの課題に関する簡便な審査の実施およびその結果について、委員より異議や通常審査を求める意見はなかった。

- 3 受付番号： N20120360-1(移行申請)
申請者(研究責任者)： 久保 亮治(皮膚科)
課題名： 遺伝性コレステロール生合成経路異常症の皮膚症状に対する、コレステロール生合成経路の酵素阻害による治療の試み
判定： 継続審査
- 4 受付番号： N20130294-1(移行申請)
申請者(研究責任者)： 戸田 正博(脳神経外科)
課題名： 進行あるいは再発悪性神経膠腫に対するがんペプチドカクテルワクチン療法の第I/II相臨床試験
判定： 継続審査

- 5 受付番号： N20170044-1（移行申請）
申請者(研究責任者)： 陣崎 雅弘（放射線科（診断））
課題名： CTストレイン解析による陳旧性心筋梗塞における左室壁運動異常の検出能およびMRIタギングとの検出比較試験
判定： 継続審査
- 6 受付番号： N20170318-1（移行申請）
申請者(研究責任者)： 阪埜 浩司（産婦人科）
課題名： 子宮内腔病変患者におけるアミノレブリン酸塩酸塩を用いた子宮鏡下光線力学的診断法の有用性の検討
判定： 継続審査

以上