

慶應義塾特定認定再生医療等委員会 議事録・概要

(30-4)

日 時 平成30年7月10日(火) 17時00分～20時15分

場 所 慶應義塾大学信濃町キャンパス 2号館 11F 中会議室

出席委員

	氏名	性別	同一の医療 機関に所属 しているか	区分	出欠	本委員会設 置者との利 害関係
委員長	増井 徹	男	内	①	出	有
副委員長	榛村 重人	男	内	③	出	有
副委員長	神山 圭介	男	内	⑦	出	有
委員	塩見 美喜子	女	外	①	欠	無
委員	小林 英司	男	内	②	出	有
委員	赤松 和土	男	外	②	出	無
委員	松原 由美子	女	内	②	出	有
委員	別役 智子	女	内	③	欠	有
委員	三浦 巧	男	外	④	出	無
委員	森尾 友宏	男	外	④	欠	無
委員	矢田部 菜穂子	女	外	⑤	出	無
委員	中村 恵	女	外	⑤	出	無
委員	田村 京子	女	外	⑥	出	無
委員	奈良 雅俊	男	外	⑥	欠	有
委員	三浦 公嗣	男	内	⑦	欠	有
委員	大濱 眞	男	外	⑧	出	無
委員	上杉 道世	男	外	⑧	出	無
委員	宮田 満	男	外	⑧	出	無

区分(号)

- ①分子生物学、細胞生物学、遺伝学、臨床薬理学又は病理学の専門家
- ②再生医療等について十分な科学的知見及び医療上の識見を有する者
- ③臨床医(現に診療に従事している医師又は歯科医師)
- ④細胞培養加工に関する識見を有する者
- ⑤法律に関する専門家
- ⑥生命倫理に関する識見を有する者
- ⑦生物統計その他の臨床研究に関する識見を有する者
- ⑧前第1号から前第7号に掲げる者以外の一般の立場の者

陪 席

技術専門委員 國府田 正雄、吉崎 崇仁、伊藤 経夫

事務局 信濃町キャンパス学術研究支援課(研究倫理担当) 田中、千羽、土濱、小田桐

【1. 報告および確認事項】

事務局より、当日出席状況により、委員会規定第 8 条（委員会の成立要件）第 1 項を満たすことが報告され、増井委員長より、委員会が成立したことが確認された。

【2. 承認事項】

(1) 前回までの記録の承認（事前観覧済み）

増井委員長より、議事録(30-1)案、前々回(30-2)・前回(30-3)懇談記録案について説明があり、出席各位より異議なく、承認された。

(2) 循環器内科・事務連絡会 開催報告について

増井委員長より、事務連絡会を開催(6/26)し、委員長副委員長出席のもと、申請者に対し、事前にメールで回覧済みのコメント案 (6/19～メールにて事前回覧済み) について伝えたことが報告された。コメント案について、出席各位より異議なく、承認された。

(3) 申し合わせ案について

【3. 報告事項】

(1) 循環器内科・申請課題

課題番号	R2017001
課題名	同種 iPS 細胞由来純化精製再生心筋細胞
(申請者) 研究責任者	福田 恵一 (循環器内科学)
区分	第 1 種

事務局より、7/6(金)付けで、申請取り下げがあったことが報告された。

(2) 「再生医療等」の臨床研究と臨床研究法との関係について

神山副委員長より、資料 4 に基づき説明があった。

【4. 審議事項・整形外科・申請課題】

整形外科・新規申請課題

課題番号	R2016001
課題名	亜急性期脊髄損傷に対する iPS 細胞由来神経前駆細胞を用いた再生医療
申請者	岡野栄之（生理学）
研究責任者	中村雅也（整形外科学）
区分	第1種

申請側の出席者は以下の通り（敬称、職位略）。

1. 整形外科学教室 中村雅也
2. 生理学教室 岡野栄之
3. 整形外科学教室 名越慈人
4. 整形外科学教室 辻 収彦
5. 整形外科学教室 菅井桂子
6. 整形外科学教室 山口 亮
7. 生理学教室 上月庸生

(1) 研究組織申告書について

増井委員長より、資料 5 「研究組織申告書」について、申請者の研究組織（実施体制）について申告いただくための新たに作成した様式であるとの説明があった。

(2) 技術審査結果について

掲題の申請課題について、研究の当事者より説明があり、質疑応答を行い、審議し判定した。出席の委員の合意に基づき判定を行った。

➤ 判定

判定：保留（継続審査）

【5. 意見交換】

(1) 循環器内科・申請課題・福田教授によるプレゼン

課題番号	R2017001
課題名	同種 iPS 細胞由来純化精製再生心筋細胞
(申請者) 研究責任者	福田 恵一（循環器内科学）
区分	第1種

申請側の出席者は以下の通り（敬称、職位略）。

1. 循環器内科 福田恵一
2. 循環器内科 藤田 淳
3. 循環器内科 金澤英明
4. 循環器内科 遠山周吾
5. 循環器内科 河野隆志
6. 循環器内科 神宿 元
8. 循環器内科 廣松崇史

福田教授より、造腫瘍試験の成績と純化精製法について、説明があった。

(2) COI について

以 上