

平成25年度 厚生労働科学研究費補助金 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業
(再生医療関係研究分野)

「iPS細胞等を用いた移植細胞の安全性データパッケージ構築に関する研究」

日時、場所、参加者、議題 順に記載。

- 2013年 5月14日 14:00～15:00, RIKEN 分子イメージングセンター
財団：川真田、西下 理研：尾上、田原
1. 研究計画会議 (新規Imaging Probe開発に関する立案、スケジュール)
- 2013年 7月30日 14:00～15:00, 東京
財団：川真田、理研：尾上
1. 研究計画会議 (新規Imaging Probe開発に関する再立案、スケジュール確認)
- 2013年 10月11日, TEL/Mail Meeting,
財団：川真田、理研：尾上
1. 研究計画会議 (新規Imaging Probe開発に関する役割分担、スケジュール)
- 2013年 12月3日, TEL/Mail Meeting,
財団：川真田、西下 理研：尾上、田原
1. 研究計画会議 (H25年度 進捗確認およびH26年度研究計画立案)
- 2013年12月13日 17:00-18:00, Skype Meeting, 財団：川真田、郷、金村、慶応：中村、堀
1. 研究計画会議 (造腫瘍安全性試験に対する財団の役割分担)
- 2014年 1月 21日 9:30～18:00, 1. 移植技術移管 および 2. H25年度 研究会議
1. NOG-mouse 線条体 移植技術移管 (財団：西下, 慶応：堀)
2. 財団 慶応義塾 大阪医療センター 3者間 H25年度 研究計画会議 (財団：西下、慶応：中村、堀、大阪医療センター：正札)

その他、Mail連絡等は研究実施に伴い逐次連絡できる状況を作成済み。