

平成29年度

国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）

再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業

「再生医療の産業化に向けた評価手法等の開発」

成果報告会

平成30年 2月20日（火） 14:00 開催（開場 13:30）

大手町サンケイプラザ（千代田区大手町1-7-2）

301+302+303会議室

◆ 事業概要説明

◆ 成果報告

1. パーキンソン病に対する機能再生療法に用いるiPS細胞由来神経細胞製剤の開発（大日本住友製薬株式会社 木村 徹）
2. 皮膚再建に用いる同種培養皮膚の基礎研究並びに製品開発（株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 井家 益和）
3. 移植に用いる間葉系幹細胞の評価ならびに製品開発（株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 畠 賢一郎）
4. 家族性LCAT欠損症治療用加工ヒト脂肪細胞の製剤の品質・安全性・有効性の評価と治験実施（セルジェンテック株式会社 麻生 雅是）
5. 同種歯根膜幹細胞シート of 安全性・有効性指標の確立と歯周組織の再建（東京女子医科大学 岩田 隆紀）
6. 体性幹細胞シート製品における迅速品質管理法の開発（東京女子医科大学 金井 信雄）

◆ 講評（17:20終了）

（発表順・敬称略）

参加にはAMEDホームページから事前登録が必要となります。

国立研究開発法人日本医療研究開発機構
戦略推進部再生医療研究課 産業化事業担当
電話 03-6870-2220 e-mail: saisei2@amed.go.jp

