

平成30年度  
再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業

# 再生医療等の産業化に向けた評価手法等の開発

## 成果報告会

2019年

2

19

TUE

13:00 - 16:30

開場 12:30

大手町プレイス  
カンファレンスホールA

### 開会の挨拶・事業説明

同種軟骨細胞シートのための有効性品質評価手法の開発

01

株式会社セルシード 橋本 せつ子

半月板再生製品としての滑膜幹細胞の製造・販売承認に向けた検討：  
品質管理項目の検証と非侵襲評価法の開発

02

東京医科歯科大学 関矢 一郎

臍帯由来間葉系細胞の大量培養技術(浮遊培養法)の開発と同等性評価

03

ロート製薬株式会社 湯本 真代

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

04

大日本住友製薬株式会社 木村 徹

自家培養軟骨製品の製造法合理化のための基盤技術開発

05

株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング 菅原 桂

再生医療等製品(脂肪細胞医薬品)の糖鎖プロファイリングを用いた  
品質管理システムの構築

06

株式会社グライコテクニカ 山田 雅雄

iPS心筋等をモデルとした再生医療等製品の製造管理及び品質管理として実施する  
日局マイコプラズマ否定試験の効率化・省力化システムに関する研究開発

07

大阪大学 宮川 繁

### 講評



東京都千代田区大手町2-3-1

▶東京メトロ・都営地下鉄「大手町駅」A5出口より徒歩1分  
▶JR「東京駅」丸の内北口より徒歩7分

### 参加登録

入場無料

参加登録は  
こちらから



[https://www.amed.go.jp/news/  
event/saiseiseika\\_190219.html](https://www.amed.go.jp/news/event/saiseiseika_190219.html)



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