

【開催日】平成 31 年 2 月 19 日（火）

【時間】 13:00～16:30（12:30 開場予定）

【場所】 大手町プレイスカンファレンスホール A（東京都千代田区大手町 2-3-1）

プログラム（敬称略）

| | 発表内容 | 代表研究開発 | 研究開発代表者 |
|-----------------|--|---------------------------------|---------|
| 13:00～ 13:10 | ・開会の挨拶 AMED 戦略推進部再生医療研究課長 鈴木優香 ・事業概要説明 | | |
| 13:10～ 13:35 | 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 | 株式会社セル シード | 橋本 せつ子 |
| 13:35～ 14:00 | 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 | 東京医科歯科 大学 | 関矢 一郎 |
| 14:00～ 14:25 | 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 | ロート製薬株式 会社 | 湯本 真代 |
| 14:25～ 14:40 | 休憩 | | |
| 14:40～ 15:05 | 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 |
| 15:05～ 15:30 | 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 | 株式会社ジャパ ン・ティッシュ・エ ンジニアリング | 菅原 桂 |
| 15:30～ 15:55 | 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 | 株式会社グライ コテクニカ | 山田 雅雄 |
| 15:55～ 16:20 | 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 | 大阪大学 | 宮川 繁 |
| | 講評 プログラムスーパーバイザー 中畑龍俊（京都大学 iPS 細胞研究所） | | |
| 16:30 | 閉会 | | |

*発表 20 分、質疑応答 5 分

・会場内での写真撮影・録音・録画はお断りします。これらに見受けられる行為を発見した場合、
係の者よりお声掛けさせていただく場合がございますのでご了承下さい。