

# 第4回 細胞製造コトづくりシンポジウム

## テーマ

# 「細胞製造工程の安定化を議論しよう」

2023年3月8日（水）

於 大阪大学 東京ランチ（日本橋ライフサイエンスビル9F）

### プログラム（予定スケジュール）

13:00 開会

13:10 話題提供:

製造工程の安定化技術 ～充てん工程と細胞カウント～

紀ノ岡 正博 大阪大学 大学院工学研究科 テクノアリーナ 細胞製造コトづくり拠点 拠点長・教授

14:10 基調講演:

CQAの特定とその評価に関する技術

佐藤 陽治 国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部 部長

休憩（15:10 - 15:30）

15:30 課題発表:

(1) 細胞加工工程の安定化技術

福守 一浩 大阪大学 大学院工学研究科（未来医療 システムデザイン(澁谷工業) 共同研究講座）

16:00 (2) 凍結工程の安定化技術

奥田 淳 大阪大学 大学院工学研究科 細胞輸送・保管テクノロジー(岩谷産業)共同研究講座

16:30 (3) ヘマグルチニン応用培養技術

金 美海 大阪大学 大学院工学研究科 生物工学専攻 生物プロセスシステム工学領域 准教授

17:00 総合ディスカッション

17:20 閉会の挨拶

成澤 忠 日本医療研究開発機構 (AMED) 再生・細胞医療・遺伝子治療事業部 再生医療研究開発課

17:30 閉会