

2023年8月吉日

## 「MPS 実用化推進協議会 キックオフシンポジウム」開催のご案内

この度は「MPS 実用化推進協議会」にご参加ご登録いただき、誠にありがとうございます。さて、本協議会発足後初めてとなります「MPS 実用化推進協議会 キックオフシンポジウム」開催についてご案内申し上げます。

本シンポジウムは、MPS-RS プロジェクトの活動の一環として、MPS を用いた評価系に関するニーズを広く受け入れ、それを社会実装し、さらに行政的な利用までを見据えた産学官が広く参加する活動体としての第一歩になればと考えております。

今回は株式会社 島津製作所から素晴らしい会場をご提供いただきました。ぜひ皆さまご参加の程、宜しくお願い申し上げます。

日時：2023年8月21日（月） 13:30～17:30（開場 13:00）

会場：Shimadzu Tokyo Innovation Plaza 4階 メインホール  
(Shimadzu Tokyo Innovation Plaza | 株式会社島津製作所)

[https://www.shimadzu.co.jp/research\\_and\\_development/tokyo-innovation-plaza/](https://www.shimadzu.co.jp/research_and_development/tokyo-innovation-plaza/)

神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25-40

(アクセス) 京急大師線 小島新田駅 徒歩12分

京浜急行電鉄・東京モノレール天空橋駅より バス / タクシー10分

JR川崎駅より タクシー約20分

受付での混雑が予想されますので、会場へは時間に余裕をもってお越しください

参加費：無料

プログラム：

司会 山崎大樹（国立医薬品食品衛生研究所）

1. はじめに（5分）

石田誠一（崇城大学／国立医薬品食品衛生研究所）

2. MPS-WS（ベルリン）の報告（15+15+10分）

相原大知（住友ベークライト）

安東治（筑波大学）

石田誠一（崇城大学／国立医薬品食品衛生研究所）

3. MPS2の紹介と関連性について（25分）

伊藤弓弦（筑波大学）

4. CSAHi MPS チームとの関連性について（15分）

奈良岡準（アステラス製薬／CSAHi-MPS チーム）

5. MPS 実用化推進協議会の活動内容紹介（20分）

山崎大樹（国立医薬品食品衛生研究所）

石田誠一（崇城大学／国立医薬品食品衛生研究所）

休憩（30分）

6. RS 事業としての戦略について（25分）

石田誠一（崇城大学／国立医薬品食品衛生研究所）

7. 講演（25分）

座長 前田和哉（北里大学）

「小腸－肝臓連結デバイス（MS-プレート）の開発」

松永民秀（名古屋市立大学）

パネルディスカッション（35分）

モデレーター

石田誠一（崇城大学／国立医薬品食品衛生研究所）

パネリスト

松永民秀（名古屋市立大学）

平林英樹（武田薬品工業株式会社）

足利太可雄（国立医薬品食品衛生研究所）

安東治（筑波大学）

前田和哉（北里大学）

8. 挨拶（15分）

多田稔（AMED 規制科学推進課）

佐竹裕之（AMED 再生医療研究開発課）

幸寺玲奈（経済産業省生物化学産業課）

9. おわりに（5分）

酒井康行（東京大学）

懇親会について

時間：17:30-19:30（片づけ、会場施設の関係上、終了時間は厳守でお願いします）

会場：Shimadzu Tokyo Innovation Plaza 4階 ラウンジ（メインホール隣）

希望者のみ（お一人 5,000 円）

参加をご希望の方は下記 URL からご登録をお願い致します。

懇親会費は当日受付にてお支払いください。

なお、懇親会につきましては、申込締切後に理由の如何に関わらずキャンセルされる場合には、キャンセル料が発生する場合がありますことをご承知おきください。

※キックオフシンポジウムおよび懇親会の参加申し込みは、下記 URL からご登録ください。

<https://forms.office.com/r/7gJ7s1u5WM>

ご質問等ございましたら MPS 実用化推進協議会事務局（mps-kyogikai@nihs.go.jp）へご連絡ください。

以上