

一般社団法人製剤機械技術学会

第29回講演会プログラム案

テーマ：「粒子設計の最前線と未来予想図」

日時：2021年7月30日(金) 13:00 ~ 17:50

開催方式：Zoomによるオンライン開催

総合司会：丹羽 敏幸（名城大学）

13:00 - 13:10	開会の辞	製剤機械技術学会 会長
13:10 - 14:00	特別講演1	標的型微粒子製剤の開発とmRNA吸入型ワクチンへの応用 長崎大学 佐々木 均
14:00 - 14:50	基調講演	Bacteriophage therapy for difficulty-to-treat respiratory infections シドニー大学 Hak-Kim Chan
14:50 - 15:00	- 休憩 -	
15:00 - 15:35	講演 1	リボソーム・脂質ナノ粒子の設計とその製造技術開発 富士フイルム株式会社 辻畑 茂朝
15:35 - 16:10	講演 2	インクジェットヘッドを活用した精密粒子設計技術 株式会社 リコー 森谷 樹
16:10 - 16:20	- 休憩 -	
16:20 - 17:10	特別講演2	糖鎖ナノテクノロジーを用いたウイルス検査法 鹿児島大学 岡田 泰生
17:10 - 17:45	講演 3	Flash NanoPrecipitation 法を応用したナノ粒子設計による薬物動態制御 静岡県立大学 佐藤 秀行
17:45 - 17:50	閉会の辞	第29回講演会 実行委員長 尾上 誠良 (静岡県立大学)