



iBody



GeneFrontier

iBody 株式会社、ジーンフロンティア株式会社共同開催

モダリティ創薬と

次世代抗体工学の進展

参加費
無料

ZOOM
ウェビナー
開催

開催
日時

9 / 13 水

16 : 00 ~ 17 : 00

※多少お時間が前後する可能性がございます。お時間に余裕をもってのご参加をお願いいたします。

会場

オンライン開催
(ZOOM ウェビナー形式)

タイム
スケジュール

16 : 00 ~ 16 : 10... ジーンフロンティア株式会社による技術紹介
16 : 10 ~ 16 : 45... 特別講演「モダリティ創薬と次世代抗体工学の進展」
16 : 45 ~ 16 : 55...iBody 株式会社による技術紹介

特別講演 16 : 10 ~ 16 : 45

モダリティ創薬と次世代抗体工学の進展

モダリティ創薬への展開がいよいよ本格化する中、モダリティ創薬の先発である抗体はシングルセル、ハイスループット、無細胞系、AI 設計等のキーワードとともに新しい段階を迎えている。これらについて内容を概説し、今後を議論する。

講師



津本浩平 先生
東京大学大学院工学系研究科
バイオエンジニアリング専攻

博士 (工学、東京大学)
東北大学大学院工学研究科
助手、同講師、同助教授、
東京大学大学院新領域創成
科学研究科助教授、准教授、
東京大学医科学研究所教授
を経て、現在、東京大学大
学院工学系研究科教授。東
京大学医科学研究所教授を
兼務。

運営
お問合先

事務局 TEL : 052-753-8654

iBody 株式会社 〒464-0858 愛知県名古屋市中千種区千種 2-22-8
名古屋医工連携インキュベータ 417

お申込 URL▼
<https://onl.tw/8kcjgD2>

