

公開講演会 最新化学談話シリーズ

令和3年度 第6回談話会

細胞微小環境のナノデザインによる機能細胞の創製と
医・薬・食への展開

松崎 典弥 教授

(大阪大学・工学研究科)

主催 九州大学理学部化学教室談話会

日時：令和3年 1月11日（火）午後5時より

場所：B314 講義室/オンライン（ハイブリッド）

（状況に応じて、オンライン（リアルタイム配信）に変更あり）

URL:

<https://zoom.us/j/95277328653?pwd=Wjd0SUdyVEdwb1FI0GMMy>

NG1CRTR0UT09

ミーティング ID: 952 7732 8653, パスコード: x4WZc1

内容:これまでの低分子医薬や抗体医薬などの分子モダリティに代わり近年注目されているのが細胞モダリティである。我々は、化学的手法により細胞の微小環境をナノレベルでデザインすることで、機能細胞を創製する方法を報告してきた。本手法は医療や創薬だけでなく食分野への展開も期待される。

(注)この講演は大学院集中講義の一部です。

連絡先：九州大学大学院理学研究院化学部門

(世話人) 有馬 祐介 (092)802-6231

(事務局) 化学部門等事務室：TEL (092)802-4124