



名古屋市立大学  
光が切り拓く新たな研究開発拠点形成

# 光とソフトマター科学 の接点

2026年 2月17日 13:30 - 16:45

2月18日 13:30 - 16:45

光が切り拓く新たな研究開発拠点形成セミナー

場所：名古屋市立大学大学院薬学研究科 講義棟2F 第1講義室  
(対面・ZOOMによるリモート配信のハイブリッド開催)

講演 2/17

福田順一

九州大学 大学院理学研究院

キラル液晶が示す自己組織的秩序構造とその光学的性質

谷田桜子

東京大学大学院 工学系研究科  
航空宇宙工学専攻

細胞集団の形態形成に対する物理的アプローチ

増淵雄一

名古屋大学大学院工学研究科  
物質科学専攻

(高分子) 網目の破断は何で決まるか

講演 2/18

佐藤勝彦

富山大学 学術研究部 理学系  
数理情報学プログラム

クラミドモナスの走光性に関する2つの話題：非対称凝集パターンと走光性符号反転

貞包浩一郎

同志社大学 生命医科学部  
医情報学科

生命・溶液系における新しい秩序構造の発見と解明：光ピンセットと光散乱によるアプローチ

村島隆浩

東北大学大学院理学研究科

伸張流動下における高分子の粗視化分子動力学シミュレーション

奥菌 透

名古屋市立大学大学院薬学研究科  
コロイド・高分子物性学分野 准教授

森田 明理

名古屋市立大学大学院医学研究科  
加齢・環境皮膚科 教授

リモート配信をご希望の方は奥菌  
[okuzono@phar.nagoya-cu.ac.jp](mailto:okuzono@phar.nagoya-cu.ac.jp)  
までご連絡ください。