

# 化学とマイクロ・ナノシステム学会第53回研究会

開催日時 2026年5月14日(木)～15日(金)

開催場所 東京大学 生産技術研究所 東京大学駒場リサーチキャンパス

実行委員長 安井 隆雄 先生 (名古屋大学)

## プログラム

### ・5月14日

時間	内容	題名	講演者
10:10	開会のあいさつ		
10:15	総会		
10:40	授賞式		
11:00	学会賞受賞講演	「マイクロフルイディクスの30年～多様性の海へ」	東京大学 藤井輝夫先生
11:30	特別講演	「イノベーションは管理できるのか?～企業経営の視点から～」	株式会社電通 元代表取締役社長 樽谷典洋様
12:00	特別企画	藤井輝夫先生 × 樽谷典洋様	
12:30	昼休憩		
13:50	フラッシュプレゼンテーション I		
14:40	休憩		
14:50	技術賞受賞講演	「シクロオレフィンポリマーの特性とライフサイエンス分野への応用」	日本ゼオン株式会社、ゼオンオプトバイオラボ株式会社
15:10	休憩		
15:20	ポスターセッション I		
16:20	休憩		
16:30	基調講演1	「フォノンの流体力学的性質を用いた熱制御の新展開」	東京大学 野村政宏先生
17:10	基調講演2	「情報熱力学:歴史から最前線まで」	東京大学 沙川貴大先生
18:00	懇親会		

### ・5月15日

時間	内容	題名	講演者
8:30	フラッシュプレゼンテーション2		
9:20	休憩		
9:25	ポスターセッション2		
10:25	休憩		
10:35	フラッシュプレゼンテーション3		
11:25	昼休憩		
12:35	ポスターセッション3		
13:35	休憩		
13:40	若手企画		
14:40	休憩		
14:45	若手優秀賞受賞講演1	「脂質ナノ粒子の物理特性制御による細胞評価の新規軸創発」	東京農工大学 木村笑先生
15:05	若手優秀賞受賞講演2	「リング状筋組織の構築技術を基盤とするバイオハイブリッドシステムの創出」	東京大学 森田智博先生
15:25	若手優秀賞受賞講演3	「DNAナノテクノロジーによる相分離構造の構築と制御」	九州工業大学 佐藤佑介先生
15:45	休憩		
15:55	奨励賞受賞講演1	「超分子のアプローチに基づく分子認識材料の創製と化学センサデバイスの開発」	東京大学 南豪先生
16:25	奨励賞受賞講演2	「3Dプリント技術を活用したマイクロ流体デバイスの作製」	シンガポール工科大学 橋本道尚先生
16:55	休憩		
17:00	アワードセレモニー、次回開催案内、閉会式		