
■会告■

日本化学会第106春季年会特別企画

「低次元材料と光機能材料のテラーメイド」

会期：2026年3月17日 午前（09:00-11:40）

会場：日本大学理工学部船橋キャンパス（春季年会会場内 部屋未定）

講演情報

ホスト-ゲスト相互作用で制御する光機能 静から動へ	(信州大学) 小川誠
時間分解イメージングで観る光機能材料中のエキシトン拡散	(大阪大学) 五月女光
光応答性ペプチドナノファイバーによるリポソーム形態の光制御	(鳥取大学) 松浦和則
配位子工学に基づく金クラスターの光機能化	(大阪公立大学) 武藤克也
水による二酸化炭素還元のためのチタン酸塩光触媒	(京都大学) 吉田寿雄

司話人：鳥取大学 津野地直、関西学院大学 山口哲生