



The 3rd Cross-Disciplinary Innovation Seminar Series

~Cutting-Edge Technologies Driven by the Fusion of Diverse Fields~

分子の自己集合と光化学がもたらす「複合化学」 ~分子が集合状態にあるからこそあらわれる光特性・光機能~

さいとう たくほ

齋藤 卓穂 助教 Dr. Takuho SAITO

名古屋大学大学院 工学研究科

**核形成の光制御—分子自己集合と光異性化の
「複合化学」で超分子らせんの巻き方向を
支配する**



たまき けんた

玉木 健太 助教 Dr. Kenta TAMAKI

名古屋大学大学院 理学研究科

**分子の自己集合と光化学の「複合化学」
による光非平衡系の創出と高速AFM観察**



**6月24日 (水)
15:00~16:40**

日時

**総合研究棟
総33教室**

場所



**オンライン
参加申込**

*現地参加の方はオンライン事前申込の必要はありません

世話人 田代 啓悟 (工学部 化学バイオ工学科)
tashiro.keigo@shizuoka.ac.jp

支援協力 テニユアトラック支援チーム