

東京大学大学院工学系研究科
化学生命工学専攻

第12回 ChemBio ハイブリッドレクチャー

参加登録不要・参加費無料

世界の最先端でご活躍の研究者をお招きしての講演会となります。
皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日時：
10月19日（土）
11:00-17:30

場所：
武田ホール
浅野キャンパス
武田先端知ビル

11:00

開会の挨拶 鈴木 勉 専攻長

11:05-11:45

藤枝 俊宣 講師（東京工業大学）

「高分子ナノ薄膜が拓く生体貼付型エレクトロニクス」

11:45-12:25

山田 勇磨 准教授（北海道大学）

「ミトコンドリア標的型ナノDDSを基盤とした遺伝子・細胞治療の実装」

昼食

13:40-14:40

白木 賢太郎 教授（筑波大学）

「相分離生物学」

14:40-15:20

岡崎 圭一 特任准教授（分子科学研究所）

「生体分子マシンの機能ダイナミクスの分子シミュレーション」

15:40-16:20

安楽 泰孝 特任准教授（東京大学）

「高分子集合体を用いた脳神経系疾患の革新的治療技術の開発」

16:20-17:20

金井 求 教授（東京大学）

「生体分子構造変換ダイナミズムへの化学介入」

17:20

閉会の挨拶

お問い合わせ

梶山智司（東京大学大学院工学系研究科・加藤研究室）

E-mail: s_kajiyama@chembio.t.u-tokyo.ac.jp TEL : 03-5841-7306