

東京大学大学院工学系研究科
化学生命工学専攻

第9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8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5階

11:00-11:05

開会の挨拶 山東 信介 専攻長

11:05-11:45

井口 弘章 助教（東北大学）

「一次元電子系錯体の電子状態制御」

11:45-12:25

新田 英之 ナノティス株式会社 取締役 CSO/Co-founder

「バイオ・医療とMEMS」

13:50-14:50

二木 史朗 教授（京都大学）

「見る・知る・作る：ペプチドと細胞膜との相互作用」

14:50-15:30

永野 修作 准教授（名古屋大学）

「高分子液晶材料の光配向制御と表面・界面の役割」

15:50-16:30

三浦 恭子 准教授（北海道大学）

「老化耐性・がん化耐性ハダカデバネズミの分子生物学」

16:30-17:30

龔 劍萍 教授（北海道大学）

「犠牲結合原理による高靱性ソフトマテリアルの創製」

お問い合わせ

中島一成（東京大学大学院工学系研究科・西林研究室）

E-mail: nakajima@sys.t.u-tokyo.ac.jp TEL : 03-5841-7786