

東京大学大学院工学系研究科  
化学生命工学専攻

# 第8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3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 相田 卓三 専攻長

11:05-11:45

中西 淳 独立研究者（物質・材料研究機構MANA）  
「材料を用いる細胞集団移動現象の解析」

11:45-12:25

三友 秀之 助教（北海道大学）  
「高分子を利用した金属ナノ構造体の作製」

13:50-14:50

飯島 澄男 教授（名城大学）  
「低次元物質の構造と形態」

14:50-15:30

岩坂 正和 教授（広島大学）  
「生体由来微結晶の磁気応答とバイオフォトニクス」

15:50-16:30

酒井 崇匡 准教授（東京大学）  
「高分子ゲルの実用のための基礎研究」

16:30-17:30

上田 泰己 教授（東京大学）  
「全身・全脳透明化の先に見えるもの  
～個体レベルのシステム生物学の実現に向けて～」

お問い合わせ

大平 高之（化学生命工学専攻 鈴木研究室）

E-mail : ohira\_t@chembio.t.u-tokyo.ac.jp TEL : 03-5841-7312