

東京大学大学院工学系研究科
化学生命工学専攻

第6回 ChemBio ハイブリッドレクチャー

2013年11月9日(土)11:00 - 17:10
工学部2号館213号室

11:00 - 11:05

開会の挨拶 長棟 輝行 副専攻長

11:05 - 11:45

莊司長三 准教授(名古屋大学)

「疑似基質により誘起される生体触媒の誤作動状態を利用するバイオ触媒反応」

11:45 - 12:25

藤原哲晶 助教(京都大学)

「1価のニッケル中間体を鍵とする触媒的二酸化炭素固定化反応の開発」

13:30 - 14:30

細野秀雄 教授(東京工業大学)

「透明酸化物の電子活性機能を求めて」

14:30 - 15:10

今村博臣 特定准教授(京都大学)

「ATP イメージング技術によって観えてきたもの」

15:30 - 16:10

生越友樹 准教授(金沢大学)

「柱状環状ホスト分子 Pillar[n]arene の合成と超分子材料への応用」

16:10 - 17:10

四方哲也 教授(大阪大学)

「化学反応ネットワークから人工細胞への構成的アプローチ」

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。

お問い合わせ

化学生命工学専攻 平川 秀彦
hirakawa@bio.t.u-tokyo.ac.jp
03-5841-7356