

化学生命工学専攻講演会

化学と生命のかけはし

日時：3月21日（火） 13:00~

場所：東京大学 本郷キャンパス
工学部1号館 第15号講義室

- 13:00~13:10 専攻長挨拶
- 13:10~13:50 京都大学 永樂 元次先生
「細胞の自己組織化能を利用したin vitroでの
機能的立体組織構築」
- 13:50~14:30 東京大学 河原 正浩先生
「シグナル伝達を創製し、理解し、応用する」
- 14:30~15:10 九州大学 鈴木 淳史先生
「細胞の運命決定とリプログラミング」
- 休憩
- 15:25~16:05 九州大学 津田 誠 先生
「慢性的な痛みとグリア細胞」
- 16:05~16:45 東京都医学総合研究所 宮岡 佑一郎 先生
「iPS細胞のゲノム編集による
RBM20変異型心筋症の解析」
- 16:45~17:25 京都大学 清中 茂樹先生
「中枢神経における神経伝達物質受容体を
可視化・制御するための化学的アプローチ」
- 17:25~17:35 副専攻長挨拶

連絡先：化学生命工学専攻 専攻長
山東信介（26978）