

東京大学 化学生命工学専攻 2015年度第2回談話会

日時：2015年12月5日（土）
15:00 - 18:00

場所：東京大学本郷キャンパス
（東京都文京区本郷7-3-1）
工学部5号館52号講義室



キャンパスへのアクセス

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/map01_02_j.html

キャンパスマップ

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_06_j.html

講演プログラム

- 15:05-15:45 清中 茂樹 准教授（京都大学大学院工学研究科）
「ニューロケミカルバイオロジー：グルタミン酸受容体の可視化と活性制御」
- 15:45-16:25 大平 高之 助教（東京大学大学院工学系研究科）
「遺伝暗号解読を担う tRNA の細胞内輸送を伴う成熟機構」
- 16:25-16:40 （休憩）
- 16:40-17:20 佐藤 弘志 講師（東京大学大学院工学系研究科）
「柔らかさと堅さが共存する結晶性ナノ空間におけるエキゾチック現象」
- 17:20-18:00 楊井 伸浩 准教授（九州大学大学院工学府）
「分子集積化学に基づく高効率フォトン・アップコンバージョン」

※講演会終了後、懇親会を行います（場所：工学部9号館1F大会議室）

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_10_j.html

問い合わせ先：中島一成（東京大学大学院工学系研究科）

E-mail: nakajima@crec.t.u-tokyo.ac.jp

Tel: 03-5841-7786(内線 27786) (携帯: 090-3532-3678)