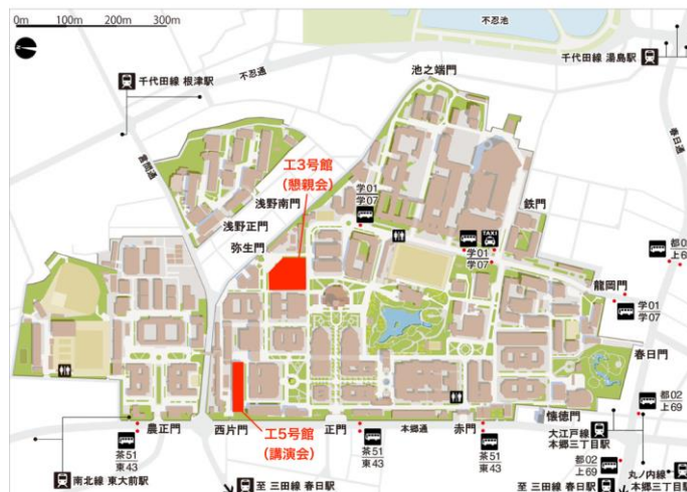


東京大学 化学生命工学専攻 2017年度談話会

日時：2017年12月16日（土）
14:30 - 18:10

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

14:35-15:15 片桐 洋史 准教授 (山形大学大学院 理工学研究科)

「分子構造制御に基づく新奇な π 共役系化合物の創製と機能創発」

15:15-15:55 伊藤 喜光 講師 (東京大学大学院工学系研究科)

「電場・光で分子を動かすことで、出来た事・分かった事」

15:55-16:10 (休憩)

16:10-16:50 新井 亮一 准教授 (信州大学 繊維学部)

「タンパク質ナノブロックによる自己組織化超分子複合体の創製」

16:50-17:30 藤枝 伸宇 准教授 (大阪府立大学大学院生命環境科学研究科・JST PRESTO)

「機能性配位子としてのタンパク質」

17:30-18:10 櫻田 啓 准教授 (名古屋大学大学院 工学研究科・JST PRESTO)

「DNA はどこまで化学的に入れ換え可能か？」

※講演会終了後、懇親会を行います (場所：工学部 3号館 8F 8B04)

問い合わせ先：楠本周平 (東京大学大学院 工学系研究科)

E-mail: s_kusumoto@chembio.t.u-tokyo.ac.jp

Tel: 03-5841-7262(内線 27262) (携帯: 080-4330-6114)