

日本学術振興会
回折構造生物第169委員会
第35回研究会プログラム

1. 日 時：平成23年6月23日（木）

2. 場 所：[ゆうぼうと](#) 6階 菖蒲の間
東京都品川区西五反田8-4-13 電話：03-3490-5111
東急池上線「大崎広小路駅」徒歩約1分
都営地下鉄・JR「五反田駅」西口徒歩約5分
JR「大崎駅」西口徒歩約7分

3. 研 究 会

1) 13:00 - 14:00 司会 曾我部 智
[シグナル伝達蛋白質の機能制御メカニズムに基づく創薬研究](#)
大阪府立大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻 木下 誉富

2) 14:00 - 15:00 司会 曾我部 智
[TNF構造変異体の創製と機能解析、疾患治療への応用](#)
独立行政法人医薬基盤研究所 創薬基盤研究部 バイオ創薬プロジェクト 角田 慎一

3) 休憩 15:00 - 15:30

4) 15:30 - 17:00 司会 伊藤 秀一郎
[脂質メディエーター産生酵素オートタキシンによる細胞遊走活性化機構](#)
東京大学 大学院理学系研究科 生物化学専攻 濡木 理

4. 懇親会 17:30 - 19:30
ゆうぼうと 6階 楓で行います。

講師以外の懇親会出席者からは当日懇親会費1,000円を徴収させていただきます。