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:ゆうぽうと 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 宪 会

1) 13:00 - 14:00

司会 曽我部 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 曽我部 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<u>による細胞遊走活性化機構</u>

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 ゆうぽうと 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円を徴収させて頂きます。