

DNAダイナミクスと遺伝情報の維持機構

～柴田武彦先生古稀記念～

2015年3月7日(土) 14:00～17:15 (13:30 開場)

会場: 早稲田大学大隈会館3階 N301-303

<特別講演>

16:15～17:15

「RecAから35年: 相同DNA組換えのRecAから、
正確なDNA二本鎖切断修復のRecA/Rad51まで」

理化学研究所 環境資源科学研究センター 先進機能触媒研究グループ

柴田武彦

<講演>

14:05～14:30

東京大学

太田邦史 「DNA組換えが生命を育んだ」

14:30～14:55

摂南大学

川崎勝己 「個体におけるゲノムストレスとゲノム安定性維持機構」

14:55～15:20

早稲田大学

胡桃坂仁志 「高次クロマチンでのDNA組換え機構」

15:20～15:45

理化学研究所

凌楓 「DNA組換えに立脚したミトコンドリア遺伝の仕組みに関する研究」

会場: 早稲田大学大隈会館3階 (地下鉄早稲田駅より徒歩7分)

主催: 町田晋一(早稲田大学)、胡桃坂仁志(早稲田大学)

協賛: 新学術領域「クロマチン動構造」

事前参加登録をお願い致します(参加料無料)

お問い合わせ: s-machida@aoni.waseda.jp