

生命科学の最前線

～ テニユアトラックサバイバル物語 ～

平成28年12月17日(土)

13:30～17:00 (12:30開場)

早稲田大学西早稲田キャンパス63号館2階05会議室

第1部 13:30～14:50

大川 恭行 (九州大学・生体防御医学研究所・教授)

テニユアトラック実施機関：九州大学医学研究院 (2006～2011年)

「次世代スーパースタープログラムの4年間」

小野 悠介 (長崎大学・原爆後障害医療研究所・講師)

テニユアトラック実施機関：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 (2012～2016年)

「地方総合大学におけるテニユア・トラック制の魅力と課題」

岡田 由紀 (東京大学・分子細胞生物学研究所・准教授)

テニユアトラック実施機関：京都大学キャリアパス形成ユニット (2009～2012年)

→ 東京大学分子細胞生物学研究所 (2012～2016年)

「私の子連れテニユアトラック放浪記」

14:50～15:20 コーヒーブレイク

第2部 15:20～17:00

木村 暁 (国立遺伝学研究所・構造遺伝学研究センター・教授)

テニユアトラック実施機関：国立遺伝学研究所 (2006～2011年)

「流されたり流されなかったりの10年」

竹本 龍也 (徳島大学・先端酵素学研究所・助教)

テニユアトラック実施機関：徳島大学 (2013～2018年)

「テニユアトラックのすすめ。」

加納 純子 (大阪大学・蛋白質研究所・准教授)

テニユアトラック実施機関：大阪大学蛋白質研究所 (2009～2013年)

「背に腹は代えられぬ」

参加登録：不要 (参加無料・入場随時)

アクセス：東京メトロ副都心線 西早稲田駅から徒歩3分

JR山手線・東京メトロ東西線・西武新宿線 高田馬場駅から徒歩15分

オーガナイザー：立和名博昭 (早稲田大学), 胡桃坂仁志 (早稲田大学)

懇親会 (17時～19時) に参加ご希望の方は下記までご連絡ください。

問合せ：hiro.tachiwana@aoni.waseda.jp

主催：文部科学省科学研究費補助金 新学術領域「動的クロマチン構造と機能」

共催：早稲田大学総合研究機構

