



科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進プログラム」(平成19年度採択)

「次代を担う若手大学人育成イニシアティブ」研究成果講演会

—Wakate-Initiative Lecture—

テニュアトラック制度により採用された本プログラム
医学系7名の若手研究者による研究成果講演会を開催いたします。

多数の教職員、大学院生の参加をお待ちしています。

< プログラム >

- 9月26日(月) 18:00-19:15 場所: 医学学群棟4A321
人間総合科学研究科 助教 Hall Damien Richard
『Physical Chemistry of Disease』
- 9月27日(火) 16:00-17:15 場所: 医学学群棟4A321
人間総合科学研究科 助教 福田 綾
『若手イニシアティブでの活動と大学人としての成長』
- 9月29日(木) 17:00-18:15 場所: 医学臨床講堂B
人間総合科学研究科 准教授 奥脇 暢
『ウイルスクロマチンをモデルとした宿主クロマチン
・細胞核構造制御機構の解明』
- 9月29日(木) 18:15-19:30 場所: 医学臨床講堂B
人間総合科学研究科 准教授 西丸 広史
『哺乳類における脊髄運動中枢の作動メカニズム』
- 10月7日(金) 17:00-18:15 場所: 医学学群棟4A321
人間総合科学研究科 助教 高崎 真美
『Molecular mechanisms of early ectodermal development in vertebrate』
~Application to mouse and human ES cells~
- 10月11日(火) 14:00-15:15 場所: 医学学系棟4A411
人間総合科学研究科 助教 長谷川 潤
『神経回路形成の分子機構に関する研究と教育・マネジメントの実績』
- 10月12日(水) 12:30-13:45 場所: 医学学系棟482
人間総合科学研究科 助教 鈴木 裕之
『細胞増殖、分化、がん化におけるTsc-22ファミリータンパク質の役割』
~Roles of Tsc-22 family proteins in cell proliferation,
differentiation and tumorigenesis~

主催: 若手大学人育成イニシアティブ医学系推進委員会 (代表、金保安則)
基礎医学系 (基礎医学系長、野口雅之)

<連絡先> 人間総合科学研究科 澁谷彰 (内線 3474; ashibuya@md.tsukuba.ac.jp)