

第3回

東海大学

テニユアトラック制度 シンポジウム

参加
無料

世界で活躍する若手研究者が未来を拓く

2012年12月14日(金)

13:00~18:00 ※終了後、情報交換会を開催。

会場/東海大学高輪校舎・大講義室(東京都港区高輪2-3-23)

【シンポジウム】参加無料

【情報交換会】会費1,000円(事前申込にご協力ください。)

HPに申込フォーム有、FAX・Eメールでも可
携帯電話からのお申込はこちらから ▶



プログラム

13:00 開会の辞 高野二郎(東海大学 学長)

13:10 プログラム経過説明

山口 滋(東海大学創造科学技術研究機構 機構長)

13:20 テニユアトラック教員による進捗状況報告

幸谷 愛 特任准教授
井上茂亮 特任講師
岡村陽介 特任講師

14:20 休憩

14:30 テニユアトラック教員による進捗状況報告

加藤 明 特任准教授
紙谷聡英 特任准教授
細田 徹 特任准教授

15:30 休憩

招待講演 ~脳・心臓研究の最先端を聞く~

15:40 糸原重美氏

(理化学研究所脳科学総合研究センター
行動遺伝学技術開発チーム シニアチームリーダー)

演題「ネトリンGの分子進化と高次脳機能」

討論参加者: 喜田 聡氏(東京農業大学応用生物科学部 教授)

宮川 剛氏(藤田保健衛生大学総合医科学研究所 教授)

10分休憩

16:50 Annarosa Leri氏

(Harvard Medical School
Associate Professor)

演題「Hypoxic and Normoxic Niches in the Aging Heart」

討論参加者: 浅原孝之氏(東海大学医学部 教授)

友池仁暢氏(榊原記念病院 院長)

17:50 閉会の辞 今井 裕

(東海大学医学部長、東海大学創造科学技術研究機構医学部門長)

お問い合わせ・申込先



東海大学創造科学技術研究機構
TOKAI UNIVERSITY INSTITUTE OF INNOVATIVE SCIENCE AND TECHNOLOGY

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1
E-mail: iist17425@tsc.u-tokai.ac.jp

TEL. 0463-50-2532(直通)/FAX. 0463-50-2478
http://www.u-tokai.ac.jp/tuiist/

本シンポジウム開催にあたっては、学校法人東海大学総合研究機構から一部補助を受けております。



招待講演

糸原重美氏

理化学研究所脳科学総合研究センター
行動遺伝学技術開発チーム シニアチームリーダー

山口大学農学部獣医学科卒。学位取得後、農水省家畜衛生試験場を経て、米国マサチューセッツ工科大学利根川進教授のもと T 細胞受容体の研究を行なう。帰国後、研究分野を神経科学にシフトし、京都大学ウイルス研究所助教授を経て現在に至る。遺伝子工学を駆使し、行動を制御する神経回路基盤の解明を目指している。

討論
参加者

喜田 聡氏

東京農業大学
応用生物科学部 教授

宮川 剛氏

藤田保健衛生大学
総合医科学研究所 教授



招待講演

Annarosa Leri 氏

Harvard Medical School
Associate Professor

イタリア・パルマ大学出身で、心臓の成長と恒常性維持における心臓幹細胞の役割を探求している。これまでに、成体の心臓に存在する幹細胞ニッチ構造が、心筋や冠血管の置き換わりを制御していることを示した。また、心臓の老化や心不全におけるテロメア・テロメラーゼの重要性を指摘している。

討論
参加者

浅原孝之氏

東海大学医学部 教授

友池仁暢氏

榊原記念病院 院長

テニュアトラック教員

2010年度 幸谷 愛 Ai Kotani

東海大学創造科学技術研究機構医学部門 特任准教授
(研究テーマ) 造血悪性疾患に対する
新規治療開発を目指した研究

2011年度 細田 徹 Toru Hosoda

東海大学創造科学技術研究機構医学部門 特任准教授
(研究テーマ) c-kit陽性ヒト心臓幹細胞の
生物学的特性と、その臨床応用

2011年度 紙谷聡英 Akihide Kamiya

東海大学創造科学技術研究機構医学部門 特任准教授
(研究テーマ) 難治性肝疾患に対する
肝幹細胞移植療法の確立

2010年度 井上茂亮 Shigeaki Inoue

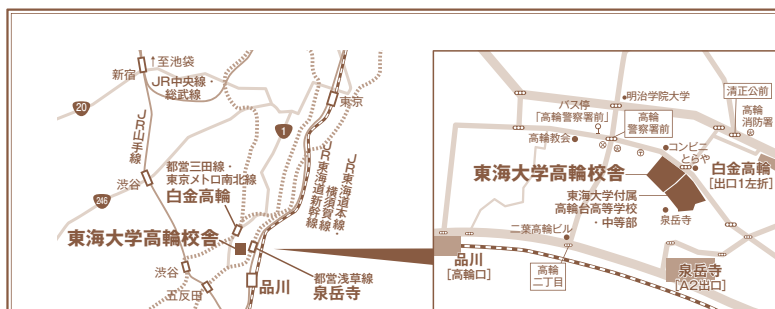
東海大学創造科学技術研究機構医学部門 特任講師
(研究テーマ) 免疫老化に基づいた新たな
高齢者敗血症治療薬の開発

2011年度 加藤 明 Akira Katoh

東海大学創造科学技術研究機構医学部門 特任准教授
(研究テーマ) 眼球運動を用いた運動制御・
運動学習メカニズムの解明

2012年度 岡村陽介 Yosuke Okamura

東海大学創造科学技術研究機構 特任講師
(研究テーマ) 革新的ナノバイオマテリアルの
創製とその医用展開



アクセス 東海大学高輪校舎

〒108-8619 東京都港区高輪2-3-23 TEL. 03-3441-1171(代表)

●JR・京浜急行「品川駅」下車、高輪口より徒歩約18分(改札より右方向(田町方面)に進み、「高輪2丁目」交差点を左折)。
●JR・京浜急行「品川駅」下車、高輪口より都バス「目黒駅行」に乗り「高輪警察署前」下車、徒歩約3分。
●東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「白金高輪駅」下車、出口1から左に進み、徒歩約8分。
●都営地下鉄浅草線「泉岳寺駅」下車、A2出口より徒歩約10分。