

TRC・日中韓フォーサイト事業 合同セミナー

「加齢疾患の治療を目指した 細胞老化の病理の解明」



令和 8 年 7 月 7 日 (火) 16:00-18:00

愛媛大学 医学部創立40周年記念講堂

16:00-16:30 Akiko Takahashi (JFCR/The University of Tokyo)

Cancer Therapeutic Strategies

Targeting Metabolic Dysregulation in Senescent Cells

16:30-17:00 Chanhee Kang (Seoul National University)

Multilayered Regulation

of the Senescence Associated Secretory Phenotype

17:00-17:30 Eun-Woo Lee (KRIBB)

**Methionine metabolism is linked with phospholipid
and glutamine metabolism to drive ferroptosis**

17:30-18:00 Sung Bae Lee (DGIST)

Neuronal bioenergetic adaptation requires

TSP0-mediated gatekeeping of metabolic rewiring

in Mitochondria to sustain resilience against neurodegeneration

【お問合せ先】

先端医療創生センター事務局

mail: eu_h_trc@m.ehime-u.ac.jp

【後援】

えひめ生命医科学研究コンソーシアム

医薬獣融合研究コンソーシアム

愛媛県立医療技術大学

※この講演会は、医学系研究科 大学院特別講義としても認定されています。大学院生は、事前に学務課より配布されるレポート用紙に講義概要および論評を記述し、7月22日(水)までに学務課へレポートを提出してください。最大2点で採点されます。

【採点者】分子病態医学講座 教授 今村健志