

# TRCセミナー

## TGF- $\beta$ /Smad Signaling: Past, Present, and Future

令和7年**12**月**23**日(火) **17:00-19:00**

愛媛大学 **医学部創立40周年記念講堂**

17:00-17:20

### TGF- $\beta$ Signaling: From Membrane Receptors to Nuclear Smads

講師： **今村 健志** 教授 (愛媛大学 大学院医学系研究科 分子病態医学講座)

17:20-18:00

### Disrupted Intestinal Epithelial Architecture in TGF- $\beta$ /Smad Signaling-Deficient Mice

講師： **伊東 進** 教授 (昭和薬科大学 薬学部 生化学研究室)

18:00-19:00

### Regaining the biochemical spotlight on the Smad signaling system

講師： **宮澤 恵二** 教授 (山梨大学 大学院総合研究部 医学域 生化学講座第2教室)

【お問合せ先】

先端医療創生センター事務局

mail: [euu\\_trc@m.ehime-u.ac.jp](mailto:euu_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、令和8年1月14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