

Interdisciplinary Force 学生成果発表会 ②

「Signal transduction in host defense」グループ

平成23年9月6日 13:00~16:10 医学部1号館2階 第2セミナー室

司会・オーガナイザー: 乾 匡範 先生(加齢研・遺伝子導入研究分野)

1. 開会の挨拶

山本 雅之教授 (医化学分野)

2. 研究発表

Methionine adenosyltransferase (MATII) -dependent writing of histone H3K9 methylation and repression of Cox2 gene

解良 洋平 (生物化学分野)

Solid Demonstration of Multiple Sensing Mechanism of Keap1-Nrf2 System

高屋 快(医化学分野)

Luminal alkalinization attenuates proteinuria-induced oxidative damage in proximal tubular cells.

相馬 友和(腎高血圧内分泌学分野)

Bach family transcription factors are required for the development of pro-B cells

伊藤 亜里 (生物化学分野)

Induction of the humoral immune response in HLA-DR(0405) transgenic humanized NOG mouse

鈴木 真紀子 (免疫学分野)

Signals from myeloma cells to form the tumor niche

中嶌 真治 (血液免疫病学分野)

Novel Biomarkers of Cholangiocarcinoma Identified by Proteomic Analysis of Formalin-Fixed Paraffin-Embedded Tissues

> 前田 晋平 (消化器外科学分野) 石井 直人教授 (免疫学分野)

3. 閉会の挨拶