

# 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**  
中嶋 真治 (血液免疫病学分野)

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

3. 閉会の挨拶 前田 晋平 (消化器外科学分野)  
石井 直人教授 (免疫学分野)