



# IF学生成果発表会 ② プログラム

## 「代謝ストレスとがん」グループ

H21.9.2 9:00～

医学部5号館2階201号室

司会:五十嵐 和彦教授(生物化学分野)

開会の挨拶 ..... 五十嵐 和彦教授

### 研究発表

1. The Endothelial NF-kB Pathway Promotes Vascular Remodeling and Aortic Aneurysm Formation  
齋藤 徳郎 (分子代謝病態学分野)
2. IL-6の持つ糖反応性インスリン分泌促進作用とそのメカニズムについて  
鈴木 俊伸 (分子代謝病態学分野)
3. 膵β細胞における小胞体ストレス応答と酸化ストレス応答の特徴  
富永 竜 (分子代謝病態学分野)
4. 膵β細胞におけるATF6aの役割  
－ATF6欠損マウスを用いた検討－  
薄井 正寛 (分子代謝病態学分野)
5. Genetic Wiring of Cellular Senescence Regulated by p53 and Bach1 in Murine Fibroblastic Cells  
太田 一成 (生物化学分野)
6. Bach1 is Critical for Cell Transformation Induced by RasV12  
中目 亜矢子 (生物化学分野)
7. Bach2によるB細胞特異的遺伝子発現抑制機構の解明  
田中 拓 (生物化学分野)

閉会の挨拶 ..... 岡 芳知 教授