



IF学生成果発表会 ①

プログラム

「Understanding of pathophysiology by animal model」 グループ

指導教授: 伊藤貞嘉先生、海野倫明先生
小野栄夫先生、下川宏明先生、貫和敏博先生

H22.8.31 14:00~

医学部1号館2階 第2セミナー室

司会・オブザーバー: 小野 栄夫教授(病理形態学分野)
閉会の挨拶: 海野 倫明教授(消化器外科学分野)

1. Hot Tub Lung動物実験モデルの構築、病態解明
大東 久佳 (呼吸器病態学分野)
2. 関節強直症の動物モデルにおけるIL-17Aの役割
海老原 伸 (病理形態学分野)
3. Role of T-type Calcium Channel Blockade in the Regulation of
Renal Medullary Circulation in Rats
胡 春艶 (腎・高血圧・内分泌学分野)
4. Calcium/Calmodulin-Dependent Protein Kinase Kinase β Plays
a Key Role for the Diverse Functions of Endothelial Nitric
Oxide Synthases System between Conduit and Resistance
Arteries in Mice
大橋 潤子 (循環器病態学分野)
5. GCF2 Has an Indispensable Role for Colorectal Cancer
Extravasation
有明 恭平 (消化器外科学分野)