

IF学生成果発表会① プログラム

「疾患発症機構の解明と治療への展開」グループ

H21.8.4 14:00~ 医学部2号館5階セミナー室

司会:下川 宏明教授(循環器病態学分野)

- NF-E2 p45 N-terminal Region Is Essential for Transactivation Mediating Terminal Differentiation of Megakaryocytes 高山 昌理子(医化学分野)
- 2. New Function of Host NRF2 in Lung Cancer 佐藤 大希(医化学分野)
- 3. The Function of the Hematopoietic First Exon in Regulation of Gata1 Gene Expression
 小林 枝里(医化学分野)
- 4. Oxidative and Carbonyl Stress in the Rat Chronic Glomerulonephritis

中道 崇(腎・高血圧・内分泌学分野)

5. Evidence for Rho-kinase Activation in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension

ジョランチチゴ(循環器病態学分野)

6. Hemodynamic Changes in Traditional Chinese Medicine Evaluated by Ultrasound

高山 真(婦人科先進漢方治療医学講座)

- 7. 網羅的蛋白質同時絶対定量法を用いた膵臓癌における Gemcitabine耐性機構の解明と感受性予測 川口 桂(消化器外科学分野)
- 8. 腎臓特異的ヒト有機アニオントランスポーターSLCO4C1は腎不全物質を排泄し腎不全時の高血圧を抑制する 豊原 敬文(腎・高血圧・内分泌学分野)