

IF学生成果発表会 ④

プログラム

「免疫制御とシグナル伝達」グループ

H21.9.29 14:00～

加齢研1階 セミナー室1

司会: 高井 俊行 教授(加齢研遺伝子導入研究分野)

1. Ectopically Expressed PIR-B on T cells Constitutively Binds to MHC class I cis and Attenuates T helper Type 1 Responses
今田 道代 (加齢研遺伝子導入研究分野)
2. ARF-GAPをコードするSMAP2と結合するタンパク質、PI4KⅢαとリン脂質制御
船木 智 (加齢研免疫遺伝子制御研究分野)
3. Down-Regulation of Runx1 Expression by TCR Signal is Mediated in an Auto-Regulatory Mechanism and is Necessary for Maximal Interleukin-2 Production
Won Fen Wong (加齢研免疫遺伝子制御研究分野)
4. A Critical Role of LIM-kinase in Mesenchymal-Amoeboid Transition of Cancer Cell Migration
三嶋 利明 (生命科学研究科情報伝達分子解析分野)
5. Mesenchymal Stem Cells Ameliorate Elastase Induced Emphysema through Soluble Factors not through Their Multipotentiality Properties
Ahmed Katsha (呼吸器病態学分野)
6. EpCAM as a Useful Marker for the Tumor Initiating Cells in Hepatocellular Carcinoma.
木村 修 (免疫学分野)
7. Long-Term Model of Regular Menstrual Cycles in Immunodeficient Mice
荒井 真衣子 (婦人科学分野)