第10回日中交流国際生命科学シンポジウム

The 10th Japan-China Cooperative Life Science Symposium

平成26年10月27日(月)熊本市中央区本荘1-1-1 熊本大学 山崎記念館 1階 研修ホール

October 27, 2014

Yamasaki Memorial Hall 1F, Kumamoto University School of Medicine, Kumamoto, Japan

Program

総合司会:山縣 和也MC: YAMAGATA Kazuya

スケジュール Schedule	演 題 Title	演 者 Presenter	所 属 Affiliation
10:00-10:05	開会の辞 Opening Address		
10:05-10:40	Introduction of Kumamoto University and Shandong University	竹屋 元裕 TAKEYA Motohiro	熊本大学大学院生命科学研究部長 Dean, Faculty of Life Sciences, KU*
10:05 10:15	Outline of Faculty of Life Sciences, Kumamoto University		
10:15 10:25	Education in the Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University	西村泰治 NISHIMURA Yasuharu	熊本大学大学院医学教育部副教育部長 Vice Dean, Graduate School of Medical Sciences, KU
10:25 10:40	Introduction of Shandong University School of Medicine	刘 传 勇 LIU Chuanyong	山東大学医学院副院長 医学院教授 Vice Dean, SU* School of Medicine
10:40-11:20	Session 1	座長 Chair 尾池 雄一 OIKE Yuichi	熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学分野 Department of Molecular Genetics, Faculty of Life Sciences, KU
10:40 11:00	Oxytocin down-regulates mesenteric afferent sensitivity via the enteric OTR/NNOS/NO/KATP pathway in rat	刘 传 勇 LIU Chuanyong	山東大学医学院 生理学分野 Department of Physiology, SU School of Medicine
11:00 11:20	Tumor cell-derived angiopoietin-like protein 2 is a crucial driver of metastasis	遠藤 元誉 ENDO Motoyoshi	熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学分野 Department of Molecular Genetics, Faculty of Life Sciences, KU
11:20-12:00	Session 2	座長 Chair 玉巻 伸章 TAMAMAKI Nobuaki	熊本大学大学院生命科学研究部 脳回路構造学分野 Department of Morphological Neural Science, Faculty of Life Sciences, KU
11:20 11:40	Spatial-temporal atlas of fetal brain development during the early second trimester	刘 树 伟 LIU Shuwei	山東大学医学院 解剖学分野 Department of Human Anatomy, SU School of Medicine
11:40 12:00	Redefining the in vivo origin of nephron progenitors enables generation of three-dimensional kidney structures in vitro	西中村 隆一 NISHINAKAMURA Ryuichi	熊本大学発生医学研究所 腎臟発生分野 Department of Kidney Development, Institute of Molecular Embryology and Genetics, KU
12:00-13:30	昼食およびキャンパスツアー Lunch & Campus Tour		

13:30-14:10	Session 3	座長 Chair 片 渕 秀 隆 KATABUCHI Hidetaka	熊本大学大学院生命科学研究部 産科婦人科学分野 Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Life Sciences, KU
13:30 13:50	Clinical and research work for breast disease in Qilu Hospital of Shandong University	杨 其 峰 YANG Qifeng	山東大学斉魯医院 乳腺外科 Department of Breast Surgery, Qilu Hospital of SU
13:50 14:10	Current and perspectives of endocrine therapy in breast cancer	岩瀬 弘敬 IWASE Hirotaka	熊本大学大学院生命科学研究部 乳腺・内分泌外科学分野 Department of Breast and Endocrine Surgery, Faculty of Life Sciences, KU
14:10-14:50	Session 4	座長 Chair 伊藤 隆明 ITO Takaaki	熊本大学大学院生命科学研究部 機能病理学分野 Department of Pathology and Experimental Medicine, Faculty of Life Sciences, KU
14:10 14:30	The significance of tumor associated macrophages in human malignant tumors	菰原 義弘 KOMOHARA Yoshihiro	熊本大学大学院生命科学研究部 細胞病理学分野 Department of Cell Pathology, Faculty of Life Sciences, KU
14:30 14:50	The role of TXNDC5 in castration resistant prostate cancer involvement of androgen receptor signaling pathway	韩 博 HAN Bo	山東大学医学院 病理学分野 Department of Pathology, SU School of Medicine
14:50-15:10	休 憩 Coffee Break		
15:10-15:50	Session 5	座長 Chair 吉永 一也 YOSHINAGA Kazuya	熊本大学大学院生命科学研究部 構造機能解析学分野 Department of Morphological and Physiological Sciences, Faculty of Life Sciences, KU
15:10 15:30	The use of, and perceptions about, dietary supplements among patients with heart failure	范 秀 珍 FAN Xiuzhen	山東大学看護学院 看護教育学分野 Department of Nursing Education, SU School of Nursing
15:30 15:50	The medical cooperation for diabetes in Kumamoto	古 川 昇 FURUKAWA Noboru	熊本大学大学院生命科学研究部附属臨床医学教育 研究センター Center for Medical Education and Research, Faculty of Life Sciences, KU
15:50-16:50	Session 6	座長 Chair 富澤 一仁 TOMIZAWA Kazuhito	熊本大学大学院生命科学研究部 分子生理学分野 Department of Molecular Physiology, Faculty of Life Sciences, KU
15:50 16:10	Amyloidogenicity of transthyretin and diseases	植田 光晴 UEDA Mitsuharu	熊本大学医学部附属病院 神経内科 Department of Neurology, KU Hospital
16:10 16:30	CUL4B promotes replication initiation by upregulating the CDK2-CDC6 cascade	邹 永新 ZOU Yongxin	山東大学医学院 遺伝学分野 Department of Genetics, SU School of Medicine
16:30 16:50	Studying the intractable diseases using pluripotent stem cells	江良 択実 ERA Takumi	熊本大学発生医学研究所 幹細胞誘導分野 Department of Cell Modulation, Institute of Molecular Embryology and Genetics, KU
16:50-17:00	閉会の辞 Closing Address	安東 由喜雄 ANDO Yukio	熊本大学医学部剧医学部長 Vice Dean, School of Medicine, KU Kumamoto University SU= Shandong University

*KU= Kumamoto University, SU= Shandong University 【主催】熊本大学大学院生命科学研究部