

文部科学省大学院教育改革支援プログラム

「ユニット教育による国際臨床研究の人材育成・ 研究成果発表会」

※ 発表順序は変更となる可能性があります。

日程：平成21年12月15日（火）15:00～18:00

場所：基礎研究棟1F 大学院セミナー室

発表会の挨拶 15:00

座長：土居 弘幸

1、15:05～15:20

下痢原因微生物の検出技術の改良と病原性の解析

高橋 栄造

分子機能科学

2、15:20～15:35

開発途上国における下痢症等の予防対策

綾田 潔

病原細菌学

3、15:35～15:50

歯周病等の口腔内感染巣が白血病治療患者の好中球減少性発熱に及ぼす影響

曾我 賢彦

歯周科学

4、15:50～16:05

GISを利用したインドネシア、マカッサル近郊における周産期死亡と周産期ケアへのアクセシビリティとソーシャル・キャピタルに関する研究

鹿嶋 小緒里

疫学・衛生学

5、16:05～16:20

Development of the new molecular imaging and therapy of tumor by protein transduction

韓 小建

細胞生理学

6、16:20～16:35

再生医療を目指した国際保健医療人キャリアパスの持続的支援ネットワークの構築

片岡 健

細胞生物学

休憩 10分

7、16:45~17:00

AHR（急性低酸素作動性 DNA 配列）を用いた国際保健医療人育成のための展開研究

廣畑 聡

生体制御科学

8、17:00~17:15

3次元軟骨培養細胞の力学的負荷による軟骨細胞の遺伝子発現変化

古松 毅之、大橋俊孝

整形外科学

9、17:15~17:30

前立腺癌を含む泌尿器科癌におけるアジア人のがん体質遺伝の解析

賀来 春紀

遺伝子細胞学

10、17:30~17:45

IgG4 関連疾患の病態形成解明および治療法に関する研究

佐藤 康晴

腫瘍病理学

11、17:45~18:00

分子疫学的解析による癌発症高リスク遺伝子型のアジア民族間比較

堺 明子

分子遺伝学

閉会の挨拶