

第39回

長崎障害者支援 再生医療研究会

先導医療教育研究特論(移植再生医療)

《一般演題》(17:35~18:15)

1.「身体部位特異的な骨格筋の再性制御」

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 分子硬組織生物学

熊本大学 発生医学研究所 筋発生再生分野 吉岡潔志

¹熊本大学 発生医学研究所 筋発生再生分野

²九州大学 生体防御医学研究所 トランスクリプトミクス分野

³長崎大学病院 整形外科

⁴長崎大学病院 口腔外科顎口腔再生医療分野

北嶋康雄¹, 野上順平², 大川恭行², 岡崎成弘³, 米倉暁彦³, 千葉恒³, 大場誠悟⁴,
住田吉慶⁴, 朝比奈泉⁴, 小野 悠介¹

2.「ヒトiPS細胞の低酸素培養における HIF(Hypoxia Inducible Factor)の働き」

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科歯周歯内治療学分野 助教 杉本 浩司

《特別講演》(18:15~19:15)

座長:吉村 篤利(長崎大学大学院 歯周歯内治療学 教授)

『歯周組織再生治療における3D細胞培養の可能性』

広島大学大学院医系科学研究科歯周病態学研究室

教授 栗原 英見 先生

日時:2019年5月28日(火)17:30~

会場:長崎大学医学部 良順会館1階 専齋ホール



第39回担当世話人:歯周歯内治療学 教授 吉村 篤利

事務局:移植・消化器外科学(内線)7316
丸屋安広、山之内 孝彰

共催:長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植再生ユニット

※本セミナーは長崎県医師会生涯教育認定講座に承認予定です