

口腔器官の再構築から 器官の発生・再生の統一原理の解明

日時：2020年1月10日（金） 13:00～18:30

場所：岡山大学鹿田キャンパス Jホール

●シンポジウム1 (13:05～13:55)

「セルオミクスによる多細胞システム解明へのアプローチ」

東京大学大学院医学系研究科 システムズ薬理学教室

洲崎悦生先生

●ポスターセッション1 (14:10～14:30)

●シンポジウム2 (14:45～15:35)

「シングルセルゲノミクスが展開する発生学研究」

京都大学メディカルイノベーションセンター

坂本智子先生・渡辺 亮先生

●シンポジウム3 (15:40～16:30)

「single cell RNA sequencing が導き出す

破骨細胞の新たな起源と骨老化のメカニズム」

富山大学医学部 整形外科

箭原康人先生

●ポスターセッション2 (16:45～17:10)

●シンポジウム4 (17:25～18:25)

「幹細胞の自己組織化による器官再生

—基礎研究から臨床応用に向けて—」

国立研究法人理化学研究所 生命機能科学研究センター

器官誘導研究チーム

辻 孝先生

コーディネーター：岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
分子医化学分野 大野充昭 (Research core organizer)
Mail: mitsuaki@md.okayama-u.ac.jp Tel: 086-235-7129

責任者：岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
分子医化学分野 大橋俊孝

後援：岡山大学 URA

このセミナーは、博士課程授業科目の「研究方法論の授業に出席したとみなされる講演会」として
カウントすることが可能です。出席記録簿を持参して、開催担当教授の「押印」を受けてください。



こちらのウェブサイトから参加登録およびポスター発表演題登録を受け付けています。
(当日参加も歓迎致します)