

口腔QOL連続シンポジウム

in Tokushima 2009-2010



その2 「再生工学カテゴリー」

発生プロセスを踏まえた 組織再生の可能性と課題

日時 平成22年1月22日(金) 13時00分～17時35分

会場 徳島大学歯学部 4階 大講義室 (蔵本キャンパス)

シンポジウム

- 13:00～13:05 開会の挨拶 (徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 研究部長 林 良夫)
- 1 13:05～13:45 **マウス胎児頭蓋冠骨発生研究から骨再生の応用への可能性**
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 分子発生学分野 井関 祥子
- 2 13:50～14:30 **網膜の形態形成のメカニズム解明から網膜再生へ**
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部ライフシステム部門 生命機能工学講座 大内 淑代
- 3 14:35～15:15 **歯のかたちづくりの分子制御**
東北大学大学院歯学研究科 口腔保健発育学講座 小児発達歯科学分野 福本 敏
- 15:15～15:40 休憩
- 4 15:40～16:20 **歯髄幹細胞を用いた歯髄の再生**
国立長寿医療センター研究所 口腔疾患研究部 口腔機能再生研究室 中島美砂子
- 5 16:25～17:05 **ヒト口腔粘膜線維芽細胞由来iPS細胞の樹立**
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部発達予防歯学部部門
健康長寿歯科学講座 分子医化学分野 三好 圭子
- 6 17:10～17:30 **歯科における再生工学の現状と課題:
口蓋裂と歯周病の再生医療および歯の再生へ向けて**
広島大学大学院医歯薬学総合研究科 創生医科学専攻探索医科学講座 加藤 幸夫
- 17:30～ 閉会の挨拶 (シンポジウム世話人 野間 隆文)

* 交流会：東急イン1階「シャングリ・ラ」にて開催予定

※本シンポジウムは、各教育部の
大学院講義を兼ねています。

主催：徳島大学ヘルスバイオサイエンス研究部(歯学系)

後援：四国歯学会

問合せ：徳島大学大学院HBS研究部 分子医化学分野 野間 隆文

〒770-8504 徳島市蔵本町3-18-15

TEL：088-633-7326 (内線5217)