

口腔QOL連続シンポジウム

in Tokushima 2009-2010



その1 「口腔環境制御カテゴリー」

金属アレルギーを含んだ 口腔免疫異常の解明と制御

日時 平成21年10月16日(金) 午後2時～5時

会場 長井記念ホール(徳島大学蔵本キャンパス)

● 徳島大学大学院HBS研究部
研究部長・歯学部長・カテゴリーリーダー 林 良夫

シンポジウム

14:00 開会の挨拶 (カテゴリーリーダー: 歯学部長 林 良夫)

教育講演

1 14:05 **金属アレルギー発症の基盤研究**

東北大学大学院医学系研究科加齢生体防御学研究分野 小笠原 康悦

2 14:35 **A role of Peyer's patch M cells for the induction of mucosal tolerance**

アラバマ大学バーミングハム校ワクチンセンター 藤橋 浩太郎

3 15:05 **歯周病と肥満、相互関連性について**

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 口腔保健学 齋藤 俊行

課題研究発表

1 15:35 **ニッケルアレルギーモデルマウス樹状細胞におけるシグナル伝達の解析**

徳島大学大学院HBS研究部口腔顎顔面補綴学分野 渡邊 恵

2 15:55 **シェーグレン症候群における調節性T細胞の役割**

徳島大学大学院HBS研究部口腔分子病態学分野 石丸 直澄

3 16:15 **活性型樹状細胞を標的にした新規経鼻DNAアジュバントの開発**

徳島大学大学院HBS研究部予防歯学分野 片岡 宏介

16:35 **総合討論** (司会 シンポジウム世話人 伊藤 博夫)

16:55 **結びの挨拶** (歯学部副学部長 吉本 勝彦)

懇談会(軽食&ワインミニパーティー) 会費 2,000円/17:15～

※本シンポジウムは、口腔科学教育部の
大学院講義を兼ねています。

主催: 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部歯学系

問合せ: 徳島大学 予防歯学分野 伊藤 博夫 〒770-8504 徳島市蔵本町3-18-15

TEL: 088-633-7336 / E-mail: itohiro@dent.tokushima.u.ac.jp

その2 平成22年1月22日(金) 「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

その3 平成22年2月22日(月) 「咀嚼・嚥下機構カテゴリー」口腔機能と他機能の関連と相反(仮)