

「歯科理工学の最前線—生体硬組織再生医療と錯体の接点」

生体硬組織再生を担う歯科理工学分野において、2013 年度に博士の学位を取得した 4 名の招待講演者による集中セミナーを開催します。新進気鋭の研究者による最先端の講演を基に、錯体化学研究者のみならず、この分野の境界領域に興味をもつ研究者が交流する機会を提供します。学生を含め、会員多数の参加を期待します。また、非会員の一般参加者も大歓迎です。なお、講演者への質問等は、会場を変えて懇親会において予定しています。

日時：2014 年 7 月 19 日（土）15:20—21:00

会場：工学院大学 新宿キャンパス 中層棟 6 階 B0663 教室

15:20

総合司会・開会挨拶：早川 徹（鶴見大学教授）

15:25

趣旨説明：佐藤光史（研究会副会長、工学院大学教授）

15:30—16:15

招待講演 1：金子 創（東京歯科大学 口腔インプラント学講座）

「ジルコニアへの炭酸基含有ハイドロキシアパタイト薄膜コーティングが骨芽細胞様細胞の応答に及ぼす影響」

16:15—17:00

招待講演 2：廣田正嗣（鶴見大学 有床義歯補綴学講座）

「分子プレカーサー法による炭酸含有アパタイト薄膜コーティングジルコニアインプラントの骨適合性」

（休憩）

17:15—18:00

招待講演 3：雨宮剛志（鶴見大学歯学部 口腔顎顔面外科学講座）

「表面改質した 3 次元チタンファイバー構造体の組織反応」

18:00—18:45

招待講演 4：望月千尋（工学院大学）

「Ca 錯体を用いるアパタイト粉末合成および薄膜形成と生体硬組織再生への応用」

18:45

総括・閉会挨拶：吉成正雄（東京歯科大学教授）

懇親会：19:00—21:00 高層棟 7 階レストラン

参加要領：事前申し込み必要（下記問合せ先へのメールで受付けます（7 月 10 日締切）。

参加費は当日申し受けます）

参加費用：会員（一般・法人） 4,000 円（上記 3 大学関係者を含む）

学生会員 2,000 円

非会員 10,000 円

（参加費用は、いずれも資料代と懇親会費を含みます）

問合せ先：工学院大学 佐藤光史（E-mail: wwfl017(at)ns.kogakuin.ac.jp、(at)は@）