



平成22年度日本歯科理工学会 近畿・中四国支部夏期セミナーご案内

日 時:平成22年8月28日(土), 29日(日)
場 所:道後温泉 にぎたつ会館
(<http://www.islands.ne.jp/nigitatsu>)
〒790-0858 愛媛県松山市道後姫塚118-2
TEL:089-941-3939 FAX:089-932-8370
参加費:12,000 円(宿泊, 懇親会, 朝食込み)

プログラム:<http://www.dent.tokushima-u.ac.jp/rikou/seminor10.html>

当日のスナップ写真

ミニ・リポート:坂の上の雲を訪ねて

日本歯科理工学会
近畿中四国支部 平成22年夏期セミナー

平成22年8月28日(土)

13.00 - 13.05 挨拶

浅岡 憲三(徳島大学)

特別講演

座長 玄 丞休

13.05 - 13.45 歯科材料:私が接した研究

鈴木 一臣(岡山大学)

特別講演

座長 寺岡 文雄

13.45 - 14.25 アパタイト研究に纏わるエピソード

岡崎 正之(広島大学)

特別講演

座長 都賀谷 紀宏

14.30 - 15.00 クローバー会における歯科鑄造の研究と実験

山本 吉保(クローバー会)

企画講演

座長 吉田 靖弘

15.00 - 15.20 歯科医療用口腔保湿材について

亀水 忠茂(亀水化学工業(株))

15.20 - 15.40 クリアフィルファイバーポストの特性

寺川 栄一(クラレメディカル(株))

15.40 - 16.00 歯科用照明器の規格を巡る諸問題

須貝 辰生(タカラベルモント(株))

座長 今井 弘一

16.00 - 16.20 研削・研磨のメカニズムと歯科への応用

藺井 秀次((株)松風)

16.20 - 16.40 ポリエステル共重合体を応用した新規義歯材料『エステシヨット』の理工学的特性

菱本 宗光((株)ニッシン)

16.40 - 17.00 新規ハイブリッド型硬質レジンの特性

加藤 喬大(山本貴金属地金(株))

18.30 懇親会

司会: 浜田 賢一

平成22年8月29日(日)

座長 入江 正郎、大島 浩

9.05 - 9.20 MRIアーチファクトフリーAuPtNb合金の開発

宇山 恵美(徳島大学)

9.20 - 9.35 ZrO₂/HApのスキヤフォールド作製及びMSCs含有による硬組織再建

安 相炫(大阪大学)

9.35 - 9.50 基材弾性率と唾液腺分岐形態形成の関係とその現象メカニズムの検討

宮嶋 宏行(大阪大学)

9.50 - 10.05 A fabrication of newly developed carbonate apatite-chitosan composite as a bone substitute

Maretaningtias Dwi Ariani(広島大学)

座長 田仲 持郎、松本 卓也

10.10 - 10.25 In vitro発生毒性試験の改良と応用

今井 弘一(大阪歯科大学)

10.25 - 10.40 ESRIによるPMMA/MMA系レジンの活性ラジカルの検討

清水 裕久(岡山大学)

10.40 - 10.55 歯科インプラントにおける上部構造体の接着システムの開発

宝力 道(岡山大学)

10.55 - 11.10 両性高分子電解質を用いた幹細胞の凍結保存

松村 和明(京都大学)

11.10 - 11.25 チタン表面のコラーゲン繊維の構造

山下 菊治(徳島大学)

11.25-11.30 挨拶

浅岡 憲三(徳島大学)

11.40-12.00 幹事会