## 一般社団法人 日本歯科理工学会 令和7年度 関東地方会セミナー プログラム

日 時:令和7年11月8日(土)

会場:エッサム神田グリーンホール(エッサム本社ビル3階)

12:50~ 受付

13:20~13:25 地方会長挨拶

13:25~14:25 一般口演(O-1~O-6)

座 長:新谷 明一,石田 祥己(日本歯科大学生命歯学部 歯科理工学講座)

- O-1 矯正歯科治療に用いる熱可塑性シートの粘弾性試験
- ○田村修一1,2, 田中玲奈2, 芳賀秀郷1, 中納治久1, 柴田 陽2(1昭大・歯・矯正, 2昭大・歯・理工)
- O-2 前歯用 CAD/CAM コンポジットレジンの透光性評価と耐着色試験
- ○伴 怜奈,羽田多麻木,猪越正直(科学大院・口腔デバイス・マテリアル)
- O-3 二体摩耗試験によるポリエーテルエーテルケトンの摩耗挙動解析(第一報)
- ○籠浦弘城, 宇田川琢, 笠原正彰, 服部雅之 (東歯大・理工)
- O-4 歯科矯正用アンカースクリューの安定性に関する研究
- 〇永田俊介<sup>1</sup>, 齊藤 大<sup>1</sup>, 加藤由佳子<sup>1</sup>, 北川剛至<sup>2</sup>, 根岸慎一<sup>3</sup>, 谷本安浩<sup>1</sup>(<sup>1</sup>日大・松戸歯・歯生材, <sup>2</sup>日 大・松戸歯・インプラント, <sup>3</sup>日大・松戸歯・矯正)
- O-5 イットリアコーティングによる矯正用 Ni-Ti ワイヤーの耐フッ素性の向上
- ○廣田正嗣<sup>1</sup>,瀬古琢也<sup>2</sup>,友成 博<sup>3</sup>,大久保力廣<sup>4</sup>,山本雄嗣<sup>1,5</sup>,早川 徹<sup>6</sup>(「鶴見大・歯・教育,<sup>2</sup>鶴見大・歯・理工,<sup>3</sup>鶴見大・歯・矯正,<sup>4</sup>鶴見大・歯・リハ補,<sup>5</sup>鶴見大・歯・修復,<sup>6</sup>鶴見大・歯)
- O-6 FTIR スペクトルを活用した新規・非侵襲歯質評価方法
- ○大高晋之¹, 岡田正弘², 松本卓也¹(¹岡大院・医歯薬・生体材料,²東北大院・歯・歯生材)

14:25~14:30 休憩

14:30~15:30 特別講演1「口腔科学センターでの研究と歯科用セラミックス研究の最前線」

講 師:猪越 正直 先生(東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 医歯学専攻 口腔機能再構築 学講座 口腔デバイス・マテリアル学分野 教授)

座 長:谷本 安浩(日本大学松戸歯学部 歯科生体材料学講座)

15:30~15:35 休憩

15:35~16:35 特別講演2「チタンとともに」

講 師:米山 隆之 先生(日本大学歯学部 歯科理工学講座 教授)

座 長:服部 雅之(東京歯科大学 歯科理工学講座)

16:40~ 閉会の辞

17:15~19:15 懇親会 (ムロマチカフェ ハチ)