

## <プログラム（1日目）>

平成26年11月5日（土）

**10:00～12:00 理事会**

**13:00～13:30 開場・受付開始**

**13:30～14:40 開会の辞**

**大会長:都尾元宣(朝日大)**

**13:45～14:30 一般口演 1**

**座長:高田雄京(東北大)**

1. CAD/CAMにより製作したジルコニア製根面板の適合精度に関する基礎的研究  
-支台歯形態による影響-  
○濱坂弘毅, 曾根峰世, 大川 穰, 染川正多, 上田脩司, 増田美至,  
松井藍有美, 豊田有美子, 奥津史子, 松川高明, 岡本和彦, 大川周治  
明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野
2. CAD/CAMにより製作したジルコニア製根面板の適合精度に関する基礎的研究  
-スキャニング用ポストの応用-  
○上田脩司, 曾根峰世, 濱坂弘毅, 大川 穰, 染川正多, 増田美至, 松井藍有美,  
豊田有美子, 奥津史子, 松川高明, 岡本和彦, 大川周治  
明海大学歯学部機能保存回復学講座歯科補綴学分野
3. レジン床義歯への磁石構造体合着に光重合レジンを使用する際の床内面に対する  
表面処理方法の比較検討  
○眞田淳太郎<sup>1)</sup>, 今村真人<sup>1)</sup>, 中林晋也<sup>1), 2)</sup>, 月村直樹<sup>1), 2)</sup>, 永井栄一<sup>1), 2)</sup>,  
大谷賢二<sup>1), 2)</sup>, 大山哲生<sup>1), 2)</sup>, 秋田大輔<sup>1), 2)</sup>, 石上友彦<sup>1), 2)</sup>  
<sup>1)</sup> 日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅱ講座  
<sup>2)</sup> 日本大学歯学部総合歯学研究所臨床部門

**14:30～15:15 一般口演 2**

**座長:芥川正武(徳島大)**

4. 三次元有限要素法を用いた磁性アタッチメント最適構造の検討  
○永井秀典<sup>1)</sup>, 熊野弘一<sup>1)</sup>, 神原 亮<sup>1)</sup>, 板倉 崇<sup>1)</sup>, 林 建佑<sup>1)</sup>, 安藤彰浩<sup>1)</sup>,  
増田達彦<sup>1)</sup>, 中村好徳<sup>1)</sup>, 高田雄京<sup>2)</sup>, 田中貴信<sup>1)</sup>, 武部 純<sup>1)</sup>  
<sup>1)</sup> 愛知学院大学歯学部有床義歯学講座  
<sup>2)</sup> 東北大学大学院歯学研究科歯科生体材料学分野
5. 磁石構造体とキーパーの水平的位置関係が吸引力に及ぼす影響  
○高橋正敏, 坂詰花子, Kanyi Mary, 高田雄京  
東北大学大学院歯学研究科 歯科生体材料学分野
6. インプラントオーバーデンチャー用緩圧型磁性アタッチメントの負担圧配分  
○鈴木恭典<sup>1), 2)</sup>, 武藤亮治<sup>1)</sup>, 岡山章太郎<sup>1)</sup>, 大久保力廣<sup>1), 2)</sup>  
<sup>1)</sup> 鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座,  
<sup>2)</sup> 同歯学部インプラントセンター

**15:30～16:00 ISO 対策委員会報告**

ISO/TC106 会議トロムソ（ノルウェー）

○高田 雄京

（東北大学大学院歯学研究科 歯科生体材料学分野）

**16:00～17:00 特別講演 座長：鱒見進一（九州歯科大）**

「最近の MRI 歯科関連事情」

○泉 雅浩

（愛知学院大学歯学部歯科放射線学講座）

**18:00～ 懇親会 （じゅうろくプラザ1階・ラ・ローゼ・プロヴァンス）**

## <プログラム（2日目）>

平成 28 年 11 月 6 日（日）

**10:00～10:45 一般口演 3**

**座 長:越野 寿(北海道医療大)**

7. 低周波パルス磁場による上皮角化細胞遊走の促進

○根本哲郎, 渡邊 恵, 石田雄一, 市川哲雄

徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔顎顔面補綴学分野

8. キーパーの形状と材質の違いによる MRI 幾何学的アーチファクト

○時谷哲郎<sup>1)</sup>, 芥川正武<sup>2)</sup>, 木内陽介<sup>2)</sup>, 佐々木英機<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>徳島大学大学院先端技術科学教育部

<sup>2)</sup>徳島大学大学院理工学研究部

<sup>3)</sup>佐々木歯科医院

9. 磁性アタッチメントがペースメーカに与える影響について

—国際規格における検証—

○石井 拓, 大林美穂, 齋藤五月, 館野 敦, 加瀬武士, 安田裕康, 石上友彦

日本大学歯学部歯科補綴学第Ⅱ講座

**10:45～11:30 一般口演 4**

**座 長:大川周治(明海大)**

10. ショートインプラントを用いた IARPD の前向き介入試験

—研究プロトコル—

○島田 亮<sup>1)</sup>, 金澤 学<sup>1)</sup>, 宮安杏奈<sup>1)</sup>, 田上真理子<sup>1)</sup>, 佐藤大輔<sup>2)</sup>,  
楠本友里子<sup>3)</sup>, 安部友佳<sup>3)</sup>, 横山紗和子<sup>3)</sup>, 馬場一美<sup>3)</sup>, 水口俊介<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 高齢者歯科学分野

<sup>2)</sup> 昭和大学 歯学部 インプラント歯科学講座

<sup>3)</sup> 昭和大学 歯学部 歯科補綴学講座

11. マグフィット SX2®を用いた一症例

○長谷川慶, 榊原 溪, 廣田 翔, 嶋本和也, 渡邊 諒, 山本寛明,  
岩堀正俊, 都尾元宣

朝日大学歯学部口腔機能修復学講座歯科補綴学分野 局部床

12. インプラント・オーバーデンチャーの維持装置としての磁性アタッチメントについて  
(第2報)

○蒔田真人<sup>1)</sup>, 久納玄揮<sup>2)</sup>, 磯村哲也<sup>3)</sup>, 水野直紀<sup>4)</sup>, 清水 剛<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 敬天堂歯科医院 (静岡県)

<sup>2)</sup> 久納歯科医院 (岐阜県)

<sup>3)</sup> 康生歯科医院 (愛知県)

<sup>4)</sup> みずの歯科医院 (愛知県)

**11:30～12:00 総会**

**12:00～13:30 昼休み**

**13:30～15:20 シンポジウム 座長:都尾元宣**

1. 当社の歯科用磁性アタッチメントの開発と歴史、将来展望について

○荒井一生

愛知製鋼株式会社 電磁品本部 デンタル事業室

2. 磁性アタッチメントを取巻く状況と今後

○菊地 亮

NEOMAXエンジニアリング株式会社  
応用機器部設計第1グループ 主任技師

3. 磁性アタッチメント「ジーシー ギガウス」について

○渡辺雄二

株式会社ジーシー 開発企画部

**15:20～15:30 閉会の辞**

**次期大会長:高田雄京(東北大)**