



一般口演 14:30～ (口演8分、質疑応答2分)

座長 安尾 敏明 講師

0-01 14:30～14:40

2023年度・2024年度 朝日大学 学友会  
「社会歯科医療研究会」の郡上市こども園における歯科啓発活動の報告  
～新型コロナウイルス感染症流行後の活動再開～

○上田悠介<sup>1)</sup> 織田夏実<sup>2)</sup> 高山充裕<sup>3)</sup> 林鈴<sup>2)</sup> 森悠維<sup>2)</sup> 早川莉央<sup>2)</sup> 伊藤大起<sup>4)</sup> 政田塁<sup>4)</sup>  
大江皐月<sup>4)</sup> 伊與田裕里<sup>4)</sup> 小野瑞季<sup>4)</sup> 鈴木日菜<sup>5)</sup> 染田琴葉<sup>5)</sup> 櫻井友満<sup>5)</sup> 出口真実<sup>5)</sup>  
友藤孝明<sup>6)</sup> 永山元彦<sup>7)</sup> 棚瀬精三<sup>8)</sup> 安尾敏明<sup>9)</sup>

朝日大学 歯学部 <sup>1)5年</sup> <sup>2)3年</sup> <sup>3)4年</sup> <sup>4)2年</sup> <sup>5)1年</sup>  
<sup>6)</sup>朝日大学 歯学部 口腔感染医療学講座 社会口腔保健学分野  
<sup>7)</sup>朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔病理学分野  
<sup>8)</sup>たなせこどもデンタルクリニック  
<sup>9)</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 口腔生理学分野

座長 二階堂 徹 教授

0-02 14:40～14:50

CAMBRAを用いたカリエスリスク評価とう蝕予防管理の課題

○鶴田はねみ 二階堂 徹

朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科保存学分野 歯冠修復学

0-03 14:50～15:00

ブラジル産グリーンプロポリスの主要成分Artepillin C (Art-C)による活性化  
脾細胞のTh1およびTh2サイトカイン産生制御

○ラハマンシィファ<sup>1)</sup>，鶴田はねみ<sup>1)</sup>，神谷真子<sup>2)</sup>，高橋 萌<sup>3)</sup>，池野久美子<sup>4)</sup>，川木晴美<sup>5)</sup>，  
村松泰徳<sup>3)</sup>，二階堂徹<sup>1)</sup>，近藤信夫<sup>6)</sup>

<sup>1)</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科保存学分野 歯冠修復学  
<sup>2)</sup>朝日大学 経営学部 経営学科 化学  
<sup>3)</sup>朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 口腔外科学分野  
<sup>4)</sup>秋田屋本店 研究開発部  
<sup>5)</sup>朝日大学 歯学部 口腔構造機能発育学講座 生化学分野  
<sup>6)</sup>朝日大学 歯学部 基礎教育系 化学

O-04 15:00～15:10

3Dプリンター（積層造形法）を利用した歯冠修復物製作法の開発

○玉置幸道<sup>1)</sup>，笹本法寛<sup>2)</sup>，新谷耕平<sup>2)</sup>，松原正和<sup>2)</sup>，堀口敬司<sup>2)</sup>，宇野光乗<sup>3)</sup>，  
村瀬由起<sup>4)</sup>，二階堂徹<sup>4)</sup>，奥山克史<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>朝日大学 歯学部

<sup>2)</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科理工学分野

<sup>3)</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野 固定性義歯学

<sup>4)</sup>朝日大学 歯学部 口腔機能修復学講座 歯科保存学分野 歯冠修復学

座長 中本 哲自 教授

O-05 15:10～15:20

大学付属インプラント専門診療科における口腔内スキャナー使用実績

○長谷川ユカ，木村龍弥，中本哲自

朝日大学 歯学部 口腔病態医療学講座 インプラント学分野

【事業部案内】 15:20～

河野 哲 教授

2025年6月開催予定 2025年度総会および第194回 例会

担当 歯科補綴学分野 全部床義歯学

2026年2月開催予定 第195回 例会

担当 インプラント学分野

【閉会式】 15:25～ あいさつ

永山 元彦 教授