

# 第 392 回昭和大学学士会例会

## (歯学部会主催)

2023 年 6 月 24 日 (土) 13 : 30 ~ 16 : 00 6/20 変更後

昭和大学歯科病院 第 2 臨床講堂

- 1) ご自分の体調をチェックした上で、ご参加ください。
- 2) 不織布マスクを着用のうえご来場ください。マスクは着用のままご聴講ください。
- 3) 受付で記帳後、会場に用意してあります手指消毒剤で消毒して場内にお入りください。
- 4) 会場内は適宜離れてご着席ください。
- 5) 換気のために、会場内のドアや窓を一部開けますことをご了承ください。

運営担当：口腔微生物学、口腔衛生学、歯内治療学、顎顔面口腔外科学、  
口腔機能管理学、歯科麻酔科学、総合内科学

13 : 30 開会の挨拶 昭和大学大学院歯学研究科 高見正道 研究科長

## 第 1 部 研究紹介講演

13 : 35 ~ 14 : 05

### 1. 私のこれまでの研究とこれからの抱負

野中直子 教授 歯学部 口腔解剖学講座

座長：美島健二 教授 (学士会運営委員)

14 : 05 ~ 14 : 35

### 2. 根尖性歯周炎における骨破壊のメカニズムとその制御

鈴木規元 教授 歯学部 歯科保存学講座歯内治療学部門

座長：代田達夫 教授 (学士会運営委員)

14 : 35 ~ 15 : 05

— 2022 年度昭和大学上條奨学賞受賞内容の紹介 —

### 3. 定期的な口腔機能管理は外来通院患者の口腔機能低下症を改善する

古屋純一 教授 歯学部 口腔健康管理学講座口腔機能管理学部門

座長：松田幸子 教授 (学士会運営委員)

15 : 05~15 : 10 【休憩】

## 第 2 部

I. 15 : 10~15 : 30 座長 昭和大学大学院歯学研究科長 高見 正道

1. 取下げ

2. *Klebsiella pneumoniae* の腸管定着における

マンノースホスホトランスフェラーゼシステムの役割の解明 (学位・甲)

歯学研究科歯学専攻 歯内治療学 三木 優

3. カテプシン S を介した細胞間コミュニケーションによる

神経再生メカニズムの解析 (学位・甲)

歯学研究科歯学専攻 顎顔面口腔外科学 大島 絵莉

II. 15 : 30~16 : 00 座長 昭和大学学士会運営委員 松田 幸子

4. 短縮歯列患者における固定性インプラント義歯による

治療介入の選択に対する口腔関連 QoL の関連 (学位・乙)

歯学研究科歯学専攻 歯科補綴学 渡部 裕之

5. 短縮歯列患者に対する欠損パターン別の治療介入効果の検討 (学位・甲)

歯学研究科歯学専攻 歯科補綴学 横井 匠

6. 酸素化予備能(ORi)を指標とした静脈内鎮静法における

鼻カニューラを介した酸素投与の妥当性 (学位・乙)

歯学研究科歯学専攻 歯科麻酔科学 山田めぐる

◆ 発表証明書は、発表終了後に松田座長からお渡しいただきます

※ 歯学研究科上條賞受賞発表：発表時間 12 分 - 質疑応答時間 3 分

1 鈴 発表時間終了 1 分前 11 分経過時

2 鈴 発表時間終了、質疑応答開始 12 分経過時

3 鈴 質疑応答時間終了、持ち時間終了 15 分経過時

※ 一般演題・学位論文内容発表：発表 8 分 - 質疑応答 2 分

1 鈴 発表時間終了 1 分前 7 分経過時

2 鈴 発表時間終了、質疑応答開始 8 分経過時

3 鈴 質疑応答時間終了、持ち時間終了 10 分経過時