

第 383 回昭和大学学士会例会

(歯学部会主催)

2022 年 6 月 25 日 (土) 13 : 30 ~ 16 : 30

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：歯科薬理学，口腔腫瘍外科学，インプラント歯科学，小児成育歯科学

開会の挨拶 昭和大学学士会 副会長 榎 宏太郎 歯学部長

第 1 部 研究紹介講演

13 : 35 ~ 14 : 05

1. チタンインプラントの抗菌メカニズムと組織適合性

柴田 陽 教授 歯学部歯科保存学講座歯科理工学部門

座長：山本松男 教授 (学士会運営委員)

14 : 05 ~ 14 : 35

2. 低出生体重児の歯，歯列，顎顔面頭蓋の発育評価

船津敬弘 教授 歯学部小児成育歯科学講座

座長：野中直子 教授 (学士会運営委員)

14 : 35 ~ 15 : 05

3. 私の研究歴

木庭新治 教授 歯学部全身管理歯科学講座総合内科学部門

座長：嶋根俊和 教授 (学士会運営委員)

15 : 05~15 : 15 【休憩】

第 2 部

I . 15 : 15~15 : 50 座長 歯学部口腔生化学講座 山田 篤

1. 低栄養環境の口腔扁平上皮癌細胞における TPD52 の役割の検討
(昭和大学学術研究奨励金成果発表)
昭大・歯・口腔外科学講座顎顔面口腔外科学部門 安部 勇蔵
2. 口腔扁平上皮癌細胞においてスプラバシンは低酸素下における
細胞浸潤・血管誘引を増加させる (学位・甲)
昭大院・歯・研究科 歯学専攻 顎顔面口腔外科学 祝部亜紗美
3. アルシアンブルー浸漬脱気固定法の迅速化
—マウス敗血症における肺グリコカリックス形態の変化— (学位・甲)
昭大院・歯・研究科 歯学専攻 歯科麻酔科学 若月 萌音

II . 15 : 50~16 : 30 座長 口腔病態診断学講座口腔病理学部門 安原 理佳

4. レーザー回折法を用いたエアロゾルを発生させる歯科処置における粒子径分析
(学位・乙)
昭大院・歯・研究科 歯学専攻 口腔微生物学 小野山 薫
5. HOMA (ヒト口腔細菌定着) マウスモデルを用いた口腔常在菌による
肺炎増悪誘導の解析 (学位・甲)
昭大院・歯・研究科 歯学専攻 歯科麻酔科学 林 真奈美
6. 口腔免疫細胞に対する口腔細菌叢が担う役割 (学位・甲)
昭大院・歯・研究科 歯学専攻 医科歯科連携診療歯科学 森 美菜
7. 内頸動脈狭窄症患者のアテローム病変の
メタゲノム細菌叢解析と口腔細菌の関連性 (学位・乙)
昭大院・歯・研究科 歯学専攻 医科歯科連携診療歯科学 佐藤あや子

- ※ 昭和大学学術研究奨励金成果発表：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 |
- ※ 発表証明書は、発表終了後に安原座長からお渡しいたします。

オンデマンド式

公開期間：2022 年 6 月 25 日～7 月 20 日
URL：<https://vimeo.com/showcase/9479327>
パスワード：20220625gakushikai



◆研究紹介講演◆

2019 年度昭和大学上條奨学賞受賞内容の紹介

「マウス ES 細胞を用いた三次元唾液腺組織の誘導」(21 分間)

田中準一 講師 (歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門)

2020 年度昭和大学上條奨学賞受賞内容の紹介

「メダカをモデル動物とした骨生物学研究」(33 分間)

茶谷昌宏 講師 (歯学部歯科薬理学講座)

2021 年度昭和大学上條奨学賞受賞内容の紹介 (29 分間)

「咀嚼・嚥下運動の形成および調節に関する神経機構の解明」

中山希世美 講師 (歯学部口腔生理学講座)