

第 387 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

2022 年 12 月 17 日 (土) 13 : 00~15 : 10

<第 1 会場> 昭和大学 4 号館 301 号教室

<第 2 会場> 昭和大学 4 号館 302 号教室

運営担当 : 肉眼解剖学, 臨床薬理学, 法医学, 医学教育学, 脳神経内科学,
緩和医療科学, 脳神経外科学, 形成外科学, 泌尿器科学, 放射線治療学

13 : 00~15 : 05 <第 1 会場> 301 号教室

【開会の挨拶】 昭和大学学士会 副会長 小風 暁 医学部長

I. 13 : 05~14 : 05 座長 昭和大学学士会運営委員 伊與田雅之

1. $A\beta$ oligomer 誘発性神経細胞傷害に対する骨粗鬆症治療薬 Raloxifene の神経保護作用
(学位甲)
昭大院・医・研究科 病理系薬理学 (医科薬理学分野) 専攻 野原 哲人
2. アミロイド β オリゴマー誘発性神経毒性に対する抗うつ薬の保護作用 (学位甲)
昭大院・医・研究科 病理系薬理学 (医科薬理学分野) 専攻 山本 謙
3. SLE 患者におけるこれまでの外来主治医の人数と障害度指数に関する横断的検討:
LUNA レジストリ (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (リウマチ・膠原病内科学分野) 専攻 柳井 亮
4. 低酸素誘導因子プロリン水酸化酵素阻害剤を投与した血液透析患者における造血,
鉄代謝, 線維芽細胞増殖因子 23 の変化に関する検討 (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (腎臓内科学分野) 専攻 吉田 峻祐
5. 超拡大内視鏡 (Endocyt) を用いた杯細胞の観察による潰瘍性大腸炎の臨床的再燃予測
(学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (消化器内科学分野) 専攻 瀧島 和美
6. 重症薬疹患者におけるオステオポンチン上昇について (学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系皮膚科学専攻 鈴木茉莉恵

II. 14:05~15:05

座長 昭和大学学士会運営委員 矢持淑子

7. 安定冠動脈疾患における MRI T1 強調像での高信号プラークと near infrared spectroscopy intravascular ultrasound (NIRS-IVUS) との比較検討 (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (循環器内科学分野) 専攻 佐藤 俊弥
8. ST 上昇型心筋梗塞におけるプラーク破裂に及ぼすスモールデンス低比重リポ蛋白コレステロールとトリグリセリドリッチリポ蛋白の影響 (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (循環器内科学分野) 専攻 新井 帝東
9. スタチン内服患者の早期ステント内新生内膜動脈硬化 (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (循環器内科学分野) 専攻 酒井 陸郎
10. 術前の状態不安は術後の QOL を予測する:
肺がん手術患者を対象とした前向き観察研究 (学位甲)
昭大院・医・研究科 生理系生理学 (生体調節機能学分野) 専攻 高宮新之介
11. 昭和大学病院呼吸器アレルギー内科における悪性呼吸器疾患と非悪性呼吸器疾患の終末期医療の実態調査 (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (呼吸器アレルギー内科学分野) 専攻 金子 佳右
12. 肺非結核性抗酸菌感染症診断における抗 MAC 抗体と臨床因子の複合 (学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (呼吸器アレルギー内科学分野) 専攻 岩崎 拓也

※ 医学部会例会では発表が終わった演者が、次の演題で質疑することとなっております。
なお、各セッション最初の演題には、セッション最後の演者が質疑してください。
今回の場合、例えば No. 1 の演者は、No. 2 の演題に質疑する。No. 6 の演者は No. 1 の演題に質疑する。となります。

※ 一般演題・学位論文内容発表：発表 7 分 - 質疑応答 3 分
1 鈴 発表時間終了 1 分前 6 分経過時
2 鈴 発表時間終了、質疑応答開始 7 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、12 番発表終了後に矢持座長からお渡しいただきます。

- 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。

第 387 回昭和大学学士会例会

13 : 10 ~ 15 : 10 < 第 2 会場 > 302 号教室

◆ 301 号教室にて【開会の挨拶】を拝聴, その後 302 号教室にて開始 ◆

Ⅲ. 13 : 10 ~ 14 : 10 座長 昭和大学学士会運営委員 扇谷芳光

13. 子宮体癌におけるリンパ節転移を術前に予測する機械学習モデルの構築 (学位甲)
昭大院・医・研究科 外科系産婦人科学専攻 朝見 友香
14. 化学療法に対する乳癌患者と医療者の GAP 調査 (学位・乙)
昭大院・医・研究科 外科系外科学 (乳腺外科学分野) 専攻 酒井 春奈
15. 前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法後に発生した
二次性膀胱癌の検討 (学位甲)
昭大院・医・研究科 外科系泌尿器科学専攻 平山 貴大
16. 子宮体癌の予後を予測するための分子遺伝学的分類の有用性 :
日本人子宮体癌患者 1,029 例に基づく大規模解析 (一般)
昭大・医・産婦人科学講座 朝見 友香
17. がん免疫療法における長期奏効と免疫回避における腫瘍細胞からみた機序の解析
(学位甲)
昭大院・医・研究科 生理系生理学 (生体調節機能学分野) 専攻 石黒 智之
18. 当院における大腿骨の転移性骨腫瘍に対する経カテーテル的動脈塞栓術に関する検討
(学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系放射線医学 (放射線科学分野) 専攻 阿部 亮介

Ⅳ. 14 : 10 ~ 15 : 10 座長 昭和大学学士会運営委員 宮崎 章

19. 爪床損傷を伴った末節骨骨折における爪甲変形に影響を与える因子の検討 (学位甲)
昭大院・医・研究科 生理系生理学 (生体調節機能学分野) 専攻 鮫島 勇毅
20. 補助画像診断法の違いによる椎弓根スクリュー挿入精度の比較検討 :
Artis Zeego 対二次元透視 (学位乙)
昭大院・医・研究科 外科系整形外科専攻 松岡 彰

21. 舌半側切除後再建における遊離皮弁の選択—前外側大腿皮弁と鼠径皮弁の比較—
(学位乙)
昭大院・医・研究科 外科系形成外科学専攻 渡井 彩
22. 東南アジア・南アジアから日本へのデング熱伝播リスク (2016年～2018年) の
数理モデルによる推定 (学位甲)
昭大院・医・研究科 社会医学系衛生学公衆衛生学専攻 坂本 健
23. メタゲノム解析を用いた大動脈弁組織の細菌叢解析と口腔内状況との関連 (学位乙)
昭大院・医・研究科 外科系外科学 (心臓血管外科学分野) 専攻 中川 博文
24. 日本人女性のヒトミルクオリゴ糖と在胎週数の関連 (学位甲)
昭大院・医・研究科 社会医学系衛生学公衆衛生学専攻 東 みなみ

※ 医学部会例会では発表が終わった演者が、次の演題で質疑することとなっております。
なお、各セッション最初の演題には、セッション最後の演者が質疑してください。
今回の場合、例えば No. 13 の演者は、No. 14 の演題に質疑する。No. 18 の演者は No. 13
の演題に質疑する。となります。

※ 一般演題・学位論文内容発表：発表 7 分 - 質疑応答 3 分

1 鈴	発表時間終了 1 分前	6 分経過時
2 鈴	発表時間終了、質疑応答開始	7 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、24 番発表終了後に宮崎座長からお渡しいただきます。

- 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。