

第 378 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

2021 年 12 月 18 日 (土) 13 : 00~15 : 30

<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 : 顕微解剖学, 臨床病理診断学, 微生物学免疫学, 消化器内科学,
腫瘍内科学, 呼吸器外科学, リハビリテーション医学, 眼科学, 精神医学, 麻酔科学

- 1) ご自分の体調をチェックした上で, ご参加ください.
- 2) 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.
- 3) 会場内は適宜離れてご着席ください.
- 4) 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.
- 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.

研究紹介講演

<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

13 : 00~13 : 25

座長 昭和大学学士会運営委員 小林 一女 教授

「日本人と白人の前立腺癌の人種差について」

昭和大学医学部泌尿器学講座 深貝 隆志 教授

第 378 回昭和大学学士会例会

13 : 30 ~ 15 : 30 < 第 1 会場 > 301 号教室

I. 13 : 30 ~ 14 : 30 座長 昭和大学学士会運営委員 伊與田 雅之

1. 実臨床における原発性肺癌に対しての PD-L1/22C3 検査の有用性 (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 菅沼 宏充
2. 前立腺生検時に系統的な標準生検検査に加え magnetic resonance imaging (MRI) による
認知生検を追加した際の、前立腺体積別癌検出率および悪性度の検討 (学位・甲)
昭大院・医・研究科 外科系泌尿器科学専攻 サト プルサード ネパール
3. 子宮体癌の深部筋層浸潤を予測するための術前 MRI 検査と術中迅速病理診断の
診断精度の比較 : 昭和大学産婦人科の成績と文献的考察 (学位・乙)
昭大院・医・研究科 外科系産婦人科学専攻 飯塚 千祥
4. 胃癌に対する胃切除後の感染性合併症危険因子としての骨格筋脂肪化の意義
(学位・乙)
昭大院・医・研究科 外科系外科学 (消化器一般外科学分野) 専攻 内田 恒之
5. 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置と緊急手術の短期・長期治療成績の比較検討
(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 矢川 裕介
6. 急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ術 (PTGBD) 施行時の
胆汁細胞診の胆嚢癌診断能に関する検討 (学位・甲)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (消化器内科学分野) 専攻 宇佐美智乃

II. 14 : 30 ~ 15 : 30 座長 昭和大学学士会運営委員 矢持 淑子

7. モルヒネ耐性動物モデルにおける抑肝散による耐性抑制作用のメカニズム (学位・甲)
昭大院・医・研究科 生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻 大橋 祐介
8. 非浸潤性乳管癌の病理学的サブタイプにもとづく画像腫瘍径と
病理組織学的腫瘍径の比較検討 (学位・甲)
昭大院・医・研究科 外科系外科学 (乳腺外科学分野) 専攻 松谷 彬子

9. 3次元自動乳腺密度測定装置を用いた,
高濃度乳房に対する乳腺超音波検査併用検診の有用性の検討 (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 吉田 伶香
10. 進行乳がん治療中の病勢進展の早期検出への血清 HER2 の有用性について (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 三輪 教子
11. 試験管法を用いたセルブロックにおける
垂直断面観察と水平断面の腫瘍細胞分布と細胞量 (学位・乙)
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 濱川 真治
12. 中枢びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における MYD88 変異検出の検討 (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 上杉 由香

※ 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
今回の例：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

※ 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 2 分前 5 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

※ 1～12 番の発表証明書は、12 番発表終了後に矢持座長からお渡しいただきます。

第 378 回昭和大学学士会例会

13 : 30 ~ 15 : 30 < 第 2 会場 > 302 号教室

Ⅲ. 13 : 30 ~ 14 : 30 座長 昭和大学学士会運営委員 川手 信行

13. 高齢者の 2 パート大腿骨頸基部骨折に対するヘリカルブレード型近位髓内釘による治療-後方視的検討- (学位・乙)
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 岡野 市郎
14. 閉経後骨粗鬆症におけるデノスマブの骨折予防, コクラン系統的レビュープロトコル (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
15. 人工肘関節周囲の骨に対する生体力学的研究
~ 個体別有限要素解析による力学状態の評価 ~ (学位・甲)
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 諸星 明湖
16. 昭和大学歯科病院におけるフォーミュラリ「成人における抜歯後疼痛に用いる非ステロイド性抗炎症薬 (NSAIDs)」の策定における安全性評価 (一般)
昭大・薬・病院薬剤学講座 太田 品子
17. 電子レンジ加温中の母乳温度変化に関する検討 (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 吉田百合香
18. 成人注意欠如・多動症 (ADHD) に対するアトモキセチンの有効性関連因子の探索 (学位・乙)
昭大院・医・研究科 病理系薬理学 (臨床薬理学分野) 専攻 永井 努

Ⅳ. 14 : 30 ~ 15 : 30 座長 昭和大学学士会運営委員 松山 高明

19. スーパーコンプライアントバルーン' SHOURYU' を使用した,
静脈洞保護下の経動脈的硬膜動静脈瘻塞栓術の治療法と成績の報告 (学位・乙)
昭大院・医・研究科 外科系脳神経外科学専攻 藪崎 肇

20. 卵円孔開存症の脳塞栓症ハイリスク形態と経頭蓋カラードプラ法分類との関連性
(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 千野 沙織
21. 中等度から重度以上の三尖弁閉鎖不全症のある心不全患者における
トルバプタン導入と右心系の形態変化および予後との関連性（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 蜂矢 るみ
22. 血清カフェイン濃度とアデノシン誘発冠血流予備比過大評価の濃度
－反応関係に関する後ろ向き検討（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 田中 秀彰
23. 非虚血性心筋症患者における両心室心内膜心筋生検所見と
経胸壁心エコー図検査所見の関連性（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 豊崎 瑛士
24. LUNA を用いた全身性エリテマトーデス (SLE) における高血圧、脂質異常症の診療実態
(学位・乙)
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 齋藤 麻由

※ 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
今回の例：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

※ 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 2 分前 5 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

※ 13～24 番の発表証明書は、24 番発表終了後に松山座長からお渡しいただきます。