

第 375 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

日時：2021 年 7 月 3 日 (土) 13:00~16:10

会場：昭和大学 16 号館 地下教室・2 階教室

運営担当：生体制御学，臨床薬理学，呼吸器アレルギー内科学，腎臓内科学，緩和医療科学，
小児外科学，整形外科，小児科学，放射線治療学，救急・災害医学

【研究紹介講演】

第 1 会場：16 号館 2 階教室

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

1. 先天性心疾患の麻酔

大江克憲 教授 医学部麻酔科学講座

座長：小林一女 教授 (学士会運営委員)

13:25~13:50

2. 生体可視化イメージングが導く低侵襲肝胆膵手術

青木武士 教授 医学部外科学講座 (消化器一般外科学部門)

座長：宮崎 章 教授 (学士会運営委員)

13:50~14:15

3. 悪性リンパ腫の病理診断

矢持淑子 教授 医学部臨床病理診断学講座

座長：中牧 剛 教授 (学士会運営委員)

14:15~14:40

4. 腎炎・ネフローゼ症候群の基礎と臨床

伊與田雅之 教授 医学部微生物学免疫学講座

座長：水野克己 教授 (学士会運営委員)

14:40~14:50 【休憩】

第 375 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

<第 1 会場>

2021 年 7 月 3 日 (土) 14 : 50 ~ 16 : 10

昭和大学 16 号館 2 階教室

I. 14 : 50 ~ 15 : 20

座長 昭和大学学士会運営委員 内田 直樹

1. glucose-dependent insulintropic polypeptide による糖尿病心筋症における
心保護効果の可能性 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)

昭大・医・内科学講座 (糖尿病・代謝・内分泌内科学部門) 広村 宗範

2. 認知機能向上を促す有酸素運動における至適運動強度の解明 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)

昭大・医・生理学講座 (生体調節機能学部門) 上條翔太郎

II. 15 : 20 ~ 16 : 10

座長 昭和大学学士会運営委員 松山 高明

3. 乳児の心内構造における体脂肪率の影響 (学位・甲)

昭大院・医・研究科 内科系小児科学 (小児内科学分野) 専攻 山岡大志郎

4. 持続的腎代替療法を要した急性腎機能障害患者における予後予測因子の検討 (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 阿部 真希

5. 看護補助者を対象とした心肺蘇生教育～対面式講義と動画講義の比較～ (学位・甲)

昭大院・保・研究科 保・専攻 運動障害リハビリテーション領域 三木 (大西) 真裕

6. 成人発達障害専門外来における診断名および自己記入式評価尺度の検討 (学位・甲)

昭大院・医・研究科 内科系精神医学専攻 中村 善文

7. 機能性便秘症を伴う下部尿路障害を有する小児における腸内細菌叢の検討 (学位・甲)

昭大院・医・研究科 内科系小児科学 (小児科学分野) 専攻 石川 琢也

※ 昭和大学学術研究奨励金成果発表 : 発表 12 分 - 質疑応答 3 分
学位論文内容発表 : 発表 7 分 - 質疑応答 3 分

第 375 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

<第 2 会場>

2021 年 7 月 3 日 (土) 14 : 50 ~ 16 : 00

昭和大学 16 号館 地下教室

Ⅲ. 14 : 50 ~ 15 : 30

座長 昭和大学学士会運営委員 宮崎 章

8. 反復経頭蓋磁気刺激 (rTMS) によって誘導された睡眠紡錘波密度の変化 (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 伊津野拓司
9. マウスにおける Enrich な嗅覚環境による嗅覚中枢への影響の検討 (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 上村 佐和
10. 日本人健康成人男性における *Polypodium leucotomos* エキス短期投与の
GYP3A を介するミダゾラム代謝におよぼす影響 (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 新屋光一郎
11. 木クレオソートのチトクローム P450 阻害を介する薬物相互作用の検討 (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 一寸木宏和

Ⅳ. 15 : 30 ~ 16 : 00

座長 昭和大学学士会運営委員 矢持 淑子

12. 低真空走査電子顕微鏡 (LVSEM) を用いた透過電子顕微鏡切片の
新たな観察法と病理診断への応用 (学位・甲)
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 南雲 佑
13. 解剖中にみられる病的血栓と凝血塊の判別における
メトヘモグロビン濃度の有用性 (学位・甲)
昭大院・医・研究科 社会医学系法医学専攻 橋本 茉莉
14. CTX-M-55 型基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ (ESBL) 産生大腸菌が分離された
上部尿路感染症の一乳児例 (一般)
昭和大学医学部 山本 眞琴

※学位論文内容発表・一般演題：発表 7 分 - 質疑応答 3 分