

# 第 372 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

開催日：2021 年 5 月 29 日 (土) 【誌上開催】

1. 甘草由来フラボノイドおよびエストロゲンによる  
カルシウム活性化クロライドチャネル阻害 (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 加藤 真未
2. 小児期発症ネフローゼ症候群における  
アディポネクチンの分泌調節機構とその役割の解明 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
昭大・医・小児科学講座 上條 香織
3. 慢性脳卒中患者の歩行活動に及ぼす定期介入型在宅リハビリテーションプログラム  
「身近でリハビリテーション」の効果 (学位乙)  
昭大院・医・研究科 内科系リハビリテーション医学専攻 竹島 慎一
4. 両室ペーシング機能付き植え込み型除細動器植え込み患者における  
無症候性心房細動と心不全発症リスクの関係 (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 脩平
5. 花粉飛散状況がスギ花粉症患者の呼気中一酸化窒素に与える影響 (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 阿部 光香
6. 外気温と相対湿度を考慮した新しいマウス熱中症モデルの作成 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 生理系解剖学 (顕微解剖学分野) 専攻 鈴木 恵輔
7. 鍼灸有害事象に対する患者および施術者のリスク因子の検討  
—鍼灸師養成学校附属施術所での多施設共同調査— (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 上原 明仁
8. 酸分泌抑制薬 (PPI) 抵抗性難治性胃食道逆流症に対する内視鏡的噴門形成術  
(Anti-reflux mucosectomy: ARMS) による 109 例の検討 (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 角 一弥
9. 睡眠中のラベンダー精油によるアロマセラピーの効果  
～ストレス反応に対する影響の検討～ (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 與儀和香子

10. 簡易懸濁法及び粉碎法が薬物動態に及ぼす影響  
 ～テモカプリルと酸化マグネシウム併用において～ (学位甲)  
 昭大院・医・研究科 病理系薬理学 (臨床薬理学分野) 専攻 町野 英弥
11. レチノイドによる ADAM9 酵素活性阻害による肝癌治療戦略 (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 音山 裕美
12. 外科的母血管閉塞によって治療を行なった大型・巨大未破裂脳動脈瘤の  
 サイズ変化の推移及び転帰の長期フォロー (学位乙)  
 昭大院・医・研究科 外科系脳神経外科学専攻 新井晋太郎
13. 大腸粘膜下層深部浸潤癌に対する内視鏡治療の選択に影響を与える因子の検討 (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 中谷 真也
14. Ultra-performance liquid chromatography to quadrupole time-of-flight mass  
 spectrometry (UPLC-Q-Tof-MS) を用いたヒト血漿中アミノグリコシド系抗菌薬の  
 高感度・高精度分析の検討 (学位甲)  
 昭大院・医・研究科 社会医学系法医学専攻 簗原 沙和
15. 舌下神経と C4 神経の活動におけるアセチルコリンの効果 (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 香月 姿乃
16. B 型大動脈解離に対する胸部ステントグラフト内挿術の治療成績 (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 片岡 紘士
17. 日本のもの忘れ外来における血中ビタミン B1 および B12 濃度と  
 認知症との関連の性差 (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 三木 綾子
18. 新たな歯科所見による個人識別法開発のための基礎研究 (一般)  
 昭大・歯・スペシャルニーズ口腔医学講座口腔衛生学部門 伊澤 光
19. 上部尿路感染症患児から分離された基質拡張型  $\beta$  ラクターマーゼ (ESBL) 産生大腸菌の  
 非カルバペネム系抗菌薬感受性と酵素型に関する検討 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
 昭大・江東豊洲病院こどもセンター 金澤 建
20. 血液透析患者におけるトランスフェリンと筋肉量及び鉄代謝の関連性について  
 (昭和大学学術研究奨励金成果発表)  
 昭大・医・内科学講座 (腎臓内科学部門) 池田 美紗
21. 変形性膝関節症ラットモデルに対する防己黄耆湯の疾患修飾作用の検討  
 (昭和大学学術奨励金成果発表)  
 昭大・医・生理学講座 (生体制御学部門) 奥茂 敬恭