

第 363 回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

開催日：2020 年 5 月 30 日 (土) 【誌上開催】

1. インフルエンザ菌の 2012 年～2017 年株における
キノロン耐性に関与する GyrA および ParC 変異 (学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (臨床感染症学分野) 専攻 長友 安弘
2. 膵頭十二指腸切除術による膵臓体積変化と内因性インスリン分泌能の変動
(昭和大学学術奨励金成果発表)
昭大・医・外科学講座 (消化器・一般外科学部門) 山崎 達哉
3. 嗅覚低下・認知機能低下と海馬傍回, 嗅内野皮質, 海馬サブ領域体積の関連
(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 飯塚奈都子
4. 当施設でインフルエンザワクチンを接種した
重症鶏卵アレルギー児に関する前向きケースシリーズ研究 (学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系小児科学 (小児内科学分野) 専攻 前田 麻由
5. 紫斑病性腎炎と IgA 腎症との異同についての検討 (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 杉山 元紀
6. KRAS 変異からみた粘液性嚢胞腫瘍 (MCN) の悪性度評価 (昭和大学学術奨励金成果発表)
昭大・医・外科学講座 (消化器・一般外科学部門) 柴田 英貴
7. 磁性酸化鉄ナノ粒子 (SPIO) と新規小型磁気プローブを使用した
センチネルリンパ節生検に関する多施設共同臨床試験 (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 垂野 香苗
8. 注意欠如多動性障害 (ADHD) 成人における潜在的心の理論 (ToM) (学位甲)
昭大院・医・研究科 内科系精神医学専攻 林 若穂
9. 脳卒中片麻痺患者の内反尖足に対する 2 回の A 型ボツリヌス毒素製剤投与による
最大足底接地面積の変化 (学位甲)
昭大院・医・研究科 生理系解剖学 (肉眼解剖学分野) 専攻 和田 義敬

10. ガスクロマトグラフ/タンデム質量分析を用いた
ヒト血中ミダゾラムおよびプロポフォールの高感度分析法 (学位甲)
昭大院・医・研究科 社会医学系法医学専攻 柿 佑樹
11. 発達障害未診断の夜尿症における注意欠如/多動性障害評価尺度 (ADHD-RS) と
夜尿治療効果の検討 (学位乙)
昭大院・医・研究科 内科系小児科学 (小児内科学分野) 専攻 布山 正貴
12. エボロクマブによるマウス巣状分節性糸球体硬化症モデルに対する
治療効果の検討 (昭和大学学術奨励金成果発表)
昭大・医・内科学講座 (腎臓内科学部門) 鈴木 泰平
13. 心房細動患者における左房容積と肺静脈前庭部容積 (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 古屋 貴宏
14. びまん性特発性骨増殖症を伴う高齢者の非癒合椎の
安定型低エネルギー椎体骨折に対する保存療法
—マッチドケースコントロールスタディー— (学位乙)
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 岡野 市郎
15. ミリセチンは抗酸化作用を介し,
ミトコンドリア・細胞膜でアミロイド β オリゴマーによる神経毒性を抑制する
(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 木村 篤史
16. デノスマブ投与における, ビスホスホネート切り替え群と
新規導入群の治療成績 定量的CT測定法を用いた前向きコホート研究 (学位甲)
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 土谷 弘樹
17. 電子レンジ処理による母乳の成分変化に関する検討 (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 山本 和也
18. 抗RANKLモノクローナル抗体が椎弓根スクリューの固定性に及ぼす影響
—CT有限要素法を用いた2年間の前向き研究— (学位甲)
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 谷 聡二
19. 高齢者の結核性抗酸菌症の実臨床における治療の安全性 (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 内田 嘉隆
20. 耳介に生じた表皮嚢腫と先天低耳介変形の関連 (学位甲)
昭大院・医・研究科 外科系形成外科学専攻 江川 智昭