

# 第357回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

日時：2019年7月6日（土）13：00～15：50

場所：昭和大学4号館 401号教室・402号教室

概要：研究紹介講演・昭和大学学術奨励金成果  
発表・学位論文内容発表

## 研究紹介講演

4号館 401号教室

13：00～13：25 座長 昭和大学学士会運営委員 中牧 剛

### 1. 「AGEsと心血管代謝老年病」

内科学講座（糖尿病・代謝・内分泌内科学部門）

山岸 昌一 教授

13：25～13：50 座長 昭和大学学士会運営委員 田中 和生

### 2. 「横隔膜ヘルニアへの胎児治療」

外科学講座（小児外科学部門）

渡井 有 教授

# 第357回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

第1会場 日時：2019年7月6日（土）13：50～15：40

第1会場 場所：昭和大学4号館401号教室

第1会場 担当：医学部外科学講座（小児外科学部門）

I. 13：50～14：35 座長 昭大・医・産婦人科学講座 教授 関沢 明彦  
座長 昭大・医・外科学講座（小児外科学部門） 教授 渡井 有

1. glucose-dependent insulintropic polypeptideによる心筋保護作用の可能性  
(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） 九島 秀樹

2. カベオリン-1の動脈保護薬への応用に向けた分子基盤の解明（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

3. 腹腔鏡下肝切除における病理学的切除断端陽性ゼロへの治療戦略  
-ICG蛍光法を用いて-（昭和大学学術研究奨励金成果発表）  
昭大・医・外科学講座（消化器・一般外科学部門） 平井 隆仁

II. 14：40～15：40 座長 昭大・医・外科学講座（小児外科学部門） 教授 渡井 有

4. 低形成骨髓異形成症候群と再生不良性貧血の鑑別に関する臨床病理学的検討（学位・甲）  
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 阿部 真麻

5. 炎症性皮膚疾患における表皮内の組織球様細胞  
-病理組織学的特徴と臨床所見との関連性の検討-（学位・甲）  
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 荒木 信之

6. DAA療法後SVRが得られたC型慢性肝炎患者におけるクリオグロブリン血症の持続（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 中島 陽子

7. ヒトパピローマウイルスの宿主内多様性から明らかになったウイルスゲノムのAPOBEC型変異  
(学位・甲)  
昭大院・医・研究科 外科系産婦人科学専攻 廣瀬 佑輔

8. 皮膚悪性腫瘍における癌関連線維芽細胞の検討（学位・甲）  
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 大草 健弘

9. 大腸癌における非連続性脈管浸潤症例の臨床病理学的特徴（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 佐藤 雄太

※学位演題：発表7分 - 質疑応答3分，学術研究成果発表：発表12分 - 質疑応答3分

# 第357回昭和大学学士会例会

(医学部会主催)

第2会場 日時：2019年7月6日（土）14：40～15：50

第2会場 場所：昭和大学4号館402号教室

第2会場 担当：医学部産婦人科学講座

II. 14：40～15：50 座長 昭大・医・産婦人科学講座 准教授 松岡 隆

10. 冠動脈高度石灰化病変におけるローターブレード後のカッティングバルーン治療の効果の検討：光干渉断層診断による評価（学位・乙）  
昭大院・医・研究科 内科系内科学（循環器内科学分野）専攻 雨宮 妃
11. 在職うつ病男性を対象とした集団認知行動療法の効果とその要因（学位・乙）  
昭大院・医・研究科 内科系精神医学専攻 衛藤 暁美
12. 開心術後48時間のみのアミオダロン静脈内投与による発作性心房細動発症予防の検討  
昭大院・医・研究科 外科系外科学（心臓血管外科学分野）専攻 益田 智章  
(学位・甲)
13. 水銀の感作率に関する検討（学位・乙）  
昭大院・医・研究科 内科系皮膚科学専攻 平野 由似
14. 人工肘関節周囲の骨の応力に関する生体力学的研究—年齢による変化—（学位・甲）  
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 諸星 明湖
15. メトロニダゾールを含む抗生物質投与したマウスは  
粘膜における調節性T細胞の誘導を介してアレルギー反応の減弱を示す（学位・甲）  
昭大院・医・研究科 病理系微生物学専攻 小林 孝弘
16. Peficitinibの関節リウマチ滑膜線維芽細胞に対する影響の検討（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 猪狩 雄蔵

※学位演題：発表7分 - 質疑応答3分