

## 第 335 回昭和大学学士会例会 (医学部会主催)

日 時 平成 29 年 2 月 18 日 (土) 13 時 ~ 16 時 23 分  
場 所 昭和大学 1 号館 7 階講堂  
担 当 昭和大学医学部医学部内科学講座 (消化器内科学部門)  
昭和大学医学部外科学講座 (心臓血管外科学部門)

開会の挨拶 昭和大学医学部医学部内科学講座 (消化器内科学部門) 教授 吉田 仁

\*発表時間 5 分、質疑応答 2 分

セッション 1 13:00~13:49 座長 昭和大学医学部外科学講座 (心臓血管外科) 准教授 尾本 正

- 1 急性肺塞栓患者における入院時トロンボモジュリン濃度は治療反応性を予測するうえで有用である (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 松井 泰樹
- 2 慢性腎臓病患者における重炭酸+アスコルビン酸投与による造影剤腎症予防の有効性 (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 小宮山浩大
- 3 植込み型除細動器を植え込んだ低左心機能患者に対する心臓リハビリテーションの効果 (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 小川 洸
- 4 心房手術またはカテーテルアブレーション歴のない患者におけるマクロリエントリー性心房頻拍  
一癥痕領域関連左房前壁リエントリーの臨床的および電気生理学的特徴 (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 深水 誠二
- 5 Wolf Parkinson White (WPW) 症候群の心房筋 ablation 後に認められる ATP による副伝導路 dormant conduction の機序と副伝導  
路再発予知に対するその有用性 (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 品川丈太郎
- 6 心臓再同期療法における、レスポonderの予測としての局所心室電位の有用性 (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 大沼 善正
- 7 循環器内科外来患者の凝固線溶系に対する加齢の影響 (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 越智 明德

セッション 2 13:49~14:38 座長 昭和大学医学部内科学講座 (消化器内科学部門) 講師 打越 学

- 8 長期間の持続性陽圧呼吸療法は閉塞性無呼吸症候群患者の左心機能への影響を改善し、2-dimensional speckled tracking  
echocardiographic imaging 法は評価方法として有効である (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 福岡 裕人
- 9 急性冠動脈症候群患者における内皮機能障害と予後の関係について (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 小崎 遼太
- 10 P波加算平均心電図による、肺静脈隔離術後の発作性心房細動の新たな再発予測値についての検討 (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 宗次 裕美
- 11 性別は血液凝固系に影響する重要な因子である (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 猪口孝一郎
- 12 強制オシレーション法を用いた極低出生体重児の学童期の呼吸機能評価 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 内科系小児科学専攻 山崎 明香
- 13 骨髄芽球の増加を伴う高リスク骨髄異形成症候群の患者におけるアザシチジン療法の予後予測因子 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (血液内科学分野) 専攻 塚本 裕之

- 14 血液透析患者において NT-proBNP は筋肉量減少のバイオマーカーである (学位乙)  
昭大院・医・研究科 内科系内科学 (腎臓内科学分野) 専攻 池田 美紗
- セッション 3 14:38~15:27 座長 昭和大学医学部内科学講座 (消化器内科学部門) 助教 下間 祐
- 15 大腸上皮性腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄におけるリスクファクターとその対策 (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 林 武雅
- 16 総胆管結石による一過性胆管炎を疑う症例に対するコンベックス型 EUS の有用性 (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 山村 詠一
- 17 早期胃癌と良性びらんの拡大内視鏡像における画像解析を用いた比較 (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 花村祥太郎
- 18 当院における胃生検 Group 2 の特徴 (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 文園 豊
- 19 通常内視鏡を用いた大腸鋸歯状病変の鑑別診断能の検討 (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 柳澤 文人
- 20 細胞粘液の多寡からみた膵肝粘液性嚢胞性腫瘍 (MCN) の臨床病理学的特徴 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 病理系臨床病理診断学専攻 柴田 英貴
- 21 TGF- $\beta$  誘導性分子 Hic-5 欠損による大腸癌発症抑制機構の解析 (学位乙)  
昭大院・医・研究科 生理系生化学専攻 大本 智勝
- セッション 4 15:27~16:23 座長 昭和大学医学部外科学講座 (心臓血管外科) 講師 丸田 一人
- 22 年代別平均乳房形状を用いた乳房固定術の至適移動量に対する検討 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 外科系形成外科学専攻 河野 達樹
- 23 臨床シナリオ学部連携 PBL チュートリアルが多職種連携教育としての有用性 (学位甲)  
昭大院・保・研究科 保・専攻 内部障害リハビリテーション領域 榎田めぐみ
- 24 卵巣摘除マウスおよび骨芽細胞様細胞 MC3T3-E1 細胞を用いた骨基質タンパク質に対するメカニカルストレスの影響 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 生理系 (生体制御学分野) 専攻 張 夢
- 25 異なるジェット燃料を使用している列線整備員のガス状およびエアロゾル状揮発性有機化合物の作業中ばく露について (学位甲)  
昭大院・医・研究科 社会医学系衛生学公衆衛生学 (衛生学分野) 専攻 大塚 康民
- 26 ロコモ度テストと転倒スコアの関係 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 外科系整形外科学専攻 坂本和歌子
- 27 TRAP シーケンスにおける低侵襲胎児治療に対する第二世代 HIFU システムの評価 (学位甲)  
昭大院・医・研究科 外科系産婦人科学専攻 瀬尾 晃平
- 28 過活動膀胱に対するフェソテロジンの早期有効性と OAB 改善率に影響を与える因子  
一過活動膀胱治療での早期有効性判定時期に関する検討一 (学位乙)  
昭大院・医・研究科 外科系泌尿器科学専攻 佐藤 直也
- 29 変形性膝関節由来関節滑膜細胞のペリオスチン産生に及ぼすヒアルロン酸の効果 (学位乙)  
昭大院・医・研究科 生理系 (生体制御学分野) 専攻 樋口 毅史