

第 332 回昭和大学学士会例会（医学部会主催）

日 時 平成 28 年 8 月 27 日（土） 13 時 ～ 15 時 44 分
場 所 昭和大学 1 号館 7 階講堂
担 当 昭和大学医学部衛生学公衆衛生学講座（公衆衛生学部門）
昭和大学医学部内科学講座（糖尿病・代謝・内分泌内科学部門）

司会 昭和大学医学部衛生学公衆衛生学講座（公衆衛生学部門） 教授 小風 暁

*発表時間 5 分、質疑応答 1 分

セッション 1 13:00～13:30 座長 昭和大学医学部内科学講座（糖尿病・代謝・内分泌内科学部門） 教授 平野 勉

- 1 喫煙が肺癌における腫瘍内 Thymidylate synthase 活性に与える影響（学位乙）
昭和大学大学院医学研究科外科系外科学（呼吸器外科学分野）専攻
植松秀護¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部外科学講座（呼吸器外科学部門）
北見明彦¹⁾、佐野文俊¹⁾、大橋慎一¹⁾、林 祥子¹⁾、鈴木浩介¹⁾、神尾義人¹⁾、新谷裕美子¹⁾、南方孝夫¹⁾、
大島 穰¹⁾、氷室直哉¹⁾、富田由里¹⁾、片岡大輔¹⁾、山本 滋¹⁾、鈴木 隆¹⁾、門倉光隆¹⁾
- 2 変形性膝関節症患者の A disintegrin and metalloproteinase 10 (ADAM10) 発現について（学位甲）
昭和大学大学院医学研究科外科系整形外科学専攻
山村 亮¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部整形外科学講座, ²⁾ 昭和大学医学部内科学講座（リウマチ・膠原病内科学部門）
磯崎健男²⁾、笠間 毅²⁾、豊島洋一¹⁾、稲垣克記¹⁾
- 3 ヒト副甲状腺ホルモン誘導体（テリパラチド製剤）による人工膝関節脛骨側周囲骨密度変化—導入後 1 年経過 16 例 20 膝 (学位甲)
昭和大学大学院医学研究科外科系整形外科学専攻
鈴木達矢¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部整形外科学講座
助崎文雄¹⁾、澁木崇史¹⁾、豊島洋一¹⁾、永井隆士¹⁾、稲垣克記¹⁾
- 4 表面置換型人工肘関節の至適設置：有限要素解析による応力分布の生態力学的研究（学位甲）
昭和大学大学院医学研究科外科系整形外科学専攻
西川洋生¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部整形外科学講座, ²⁾ 東京工業大学大学院理工学研究科機械制御システム専攻
新妻 学¹⁾、池田 純¹⁾、臼井勇樹¹⁾、根本哲也¹⁾、稲垣克記¹⁾、小山内泰亮²⁾、小林克行²⁾、
丸山寛樹²⁾、吉澤 玄²⁾、門脇 廉²⁾、木村 仁²⁾、伊能教夫²⁾
- 5 最後通牒ゲームにおける他者の視線の影響：自閉症スペクトラム障害と健常者の比較（学位甲）
昭和大学大学院医学研究科内科系精神医学専攻
幾瀬大介^{1, 2)}
¹⁾ 昭和大学医学部精神医学講座, ²⁾ 昭和大学附属烏山病院, ³⁾ 昭和大学附属東病院
谷 将之³⁾、山田浩樹^{1, 2)}、太田晴久^{1, 2)}、森田哲平^{1, 2)}、佐賀信之^{1, 2)}、徳増卓宏^{1, 2)}、
新井豪佑^{1, 2)}、太田真里絵^{1, 2)}、佐藤綾夏^{1, 2)}、岩波 明¹⁻³⁾

セッション 2 13:31～14:13 座長 昭和大学医学部内科学講座（糖尿病・代謝・内分泌内科学部門） 講師 林 俊行

- 6 成人 ADHD 患者における不安、抑うつ症状（学位甲）
昭和大学大学院医学研究科内科系精神医学専攻
佐賀信之¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部精神医学講座, ²⁾ 昭和大学附属烏山病院, ³⁾ 昭和大学病院附属東病院
森田哲平^{1, 2)}、新井豪佑^{1, 2)}、徳増卓宏^{1, 2)}、幾瀬大介¹⁾、五十嵐美紀²⁾、横井英樹²⁾、岩波 明¹⁻³⁾
- 7 Focused Assessment with Sonography for Obstetrics (FASO) の基準値作成（学位乙）
昭和大学大学院医学研究科外科系産婦人科学専攻
大場智洋¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部産婦人科学講座
長谷川潤一¹⁾、瀧田寛子¹⁾、新垣達也¹⁾、仲村将光¹⁾、関沢明彦¹⁾

- 8 大腸 T1 癌における粘膜下層浸潤距離測定の臨床学的問題点 (学位乙)
 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学(消化器内科学分野)専攻
 神山勇太¹⁾
¹⁾ 昭和大学横浜市北部病院消化器センター
 工藤進英¹⁾, 宮地英行¹⁾, 一政克朗¹⁾, 久行友和¹⁾, 松平真悟¹⁾, 三澤将史¹⁾, 森 悠一¹⁾, 工藤豊樹¹⁾,
 林 武雅¹⁾, 若村邦彦¹⁾, 片桐 敦¹⁾, 石田文生²⁾
- 9 繰り返す凍結および解凍が長期間保存された造血細胞移植用臍帯血の品質に与える影響の検討 (学位乙)
 昭和大学大学院医学研究科内科系小児科学専攻
 外山大輔¹⁾
¹⁾ 昭和大学藤が丘病院小児科
 山本将平¹⁾, 小金澤征也¹⁾, 金子綾太¹⁾, 秋山康介¹⁾, 池田裕一¹⁾, 磯山恵一¹⁾
- 10 Glucose-Dependent Insulinotropic Polypeptide(GIP)はアンジオテンシンII誘発心肥大・線維化を抑制する (学位甲)
 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学(糖尿病・代謝・内分泌内科学分野)専攻
 広村宗範¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部内科学講座 (糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)
 森 雄作¹⁾, 小橋京子¹⁾, 寺崎道重¹⁾, 新村京子¹⁾, 九島秀樹¹⁾, 友安雅子¹⁾, 平野 勉¹⁾
- 11 動脈障害後狭窄モデルでの glucose-dependent insulinotropic peptide の血管保護効果 (一般)
¹⁾ 昭和大学医学部内科学講座 (糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)
 九島秀樹¹⁾, 森 雄作¹⁾, 小橋京子¹⁾, 広村宗範¹⁾, 平野 勉¹⁾
- 12 インスリン分泌残存 2 型糖尿病患者における Liraglutide と持効型インスリン併用療法と強化インスリン療法継続群の前向き比較検討試験 (学位甲)
 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学(糖尿病・代謝・内分泌内科学分野)専攻
 山本 咲¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部内科学講座(糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)
 友安雅子¹⁾, 原 賀子¹⁾, 小原 信¹⁾, 山本剛史¹⁾, 林 俊行¹⁾, 福井智康¹⁾, 平野 勉¹⁾

(休憩 5 分)

セッション 3 14:19~15:01 座長 昭和大学医学部衛生学公衆衛生学講座 (公衆衛生学部門) 准教授 落合裕隆

- 13 乳がん検診で要精査となることが受診者に与える心理社会的影響 (学位甲)
 昭和大学大学院医学研究科病理系臨床病理診断学専攻
 北野敦子¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部臨床病理診断学講座, ²⁾ 昭和大学医学部外科学講座(乳腺外科学部門)
 瀧本雅文¹⁾, 中村清吾²⁾, 角田博子¹⁾
- 14 大腸癌浸潤先進部における MMP-7 の発現パターンとその臨床病理学的意義 (学位甲)
 昭和大学大学院病理系臨床病理診断学専攻
 漆原史彦¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部臨床病理診断学講座, ²⁾ 昭和大学横浜市北部病院消化器センター
 塩沢英輔¹⁾, 趙 智成^{1, 2)}, 三澤将史²⁾, 宮地英行²⁾, 矢持淑子¹⁾, 工藤進英²⁾, 瀧本雅文¹⁾
- 15 大腸癌における抗 CD105 抗体免疫組織染色陽性の微小血管密度と遠隔転移の関係 (学位甲)
 昭和大学大学院医学研究科病理系臨床病理診断学専攻
 趙 智成¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部臨床病理診断学講座, ²⁾ 昭和大学横浜市北部病院消化器センター
 塩沢英輔¹⁾, 漆原史彦^{1, 2)}, 三澤将史²⁾, 宮地英行²⁾, 矢持淑子¹⁾, 工藤進英²⁾, 瀧本雅文¹⁾
- 16 急性骨髄性白血病の骨髄免疫組織染色における CD123 発現と臨床的治療効果・予後の検討 (学位甲)
 昭和大学大学院医学研究科病理系臨床病理診断学専攻
 荒井奈々¹⁾
¹⁾ 昭和大学医学部臨床病理診断学講座
 本間まゆみ¹⁾, 田澤咲子¹⁾, 野呂瀬朋子¹⁾, 塩沢英輔¹⁾, 矢持淑子¹⁾, 楯 玄秀¹⁾, 瀧本雅文¹⁾

- 17 BAP1, YAP1 および TAZ の免疫組織化学は悪性中皮腫と肺腺癌, 反応性中皮細胞の鑑別に有用である (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科病理系臨床病理診断学専攻
竹原雄介¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部臨床病理診断学講座
矢持淑子¹⁾, 南雲 佑¹⁾, 趙 智成¹⁾, 漆原史彦¹⁾, 大野浩平¹⁾, 藤井智徳¹⁾, 岡本奈央子¹⁾, 荒井奈々¹⁾,
佐々木陽介¹⁾, 田澤咲子¹⁾, 本間まゆみ¹⁾, 野呂瀬朋子¹⁾, 塩沢英輔¹⁾, 楯 玄秀¹⁾, 瀧本雅文¹⁾
- 18 当院でアウトブレイクしたカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌の分子疫学解析 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科病理系臨床病理診断学専攻
¹⁾ 昭和大大学医学部臨床病理診断学講座
山崎洋平¹⁾
- 19 ベにふうき茶のラットチトクローム P450 に対する影響 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科病理系薬理学 (医科薬理学分野) 専攻
平井隆仁¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部薬理学講座 (医科薬理学部門)
西村有希¹⁾, 倉田知光¹⁾, 難波北人¹⁾, 岩瀬万里子¹⁾, 小口勝司¹⁾, 木内祐二¹⁾
- セッション 4 15:02~15:44 座長 昭和大大学医学部衛生学公衆衛生学講座 (公衆衛生学部門) 講師 白澤貴子
- 20 生殖補助医療法制化に向けての法医学的一考察 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科社会医学系法医学専攻
根本紀子¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部法医学講座, ²⁾ 昭和大大学薬学部病院薬剤学講座, ³⁾ 上智大学外国語学部ドイツ語学科
佐藤啓造¹⁾, 藤城雅也¹⁾, 栗原竜也²⁾, 浅見昇吾³⁾
- 21 変形性膝関節滑膜細胞におけるペリオスチン発現に対する IL-13 の影響 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻
馬上達也¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部生理学講座 (生体制御学部門)
久光 正¹⁾
- 22 変形性膝関節滑膜細胞に対するペリオスチンの影響 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻
田鹿佑太郎¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部生理学講座 (生体制御学部門)
久光 正¹⁾
- 23 視床下部の制御を介した加味逍遥散の抗ストレス作用 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻
渡辺大士¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部生理学講座 (生体制御学部門)
砂川正隆¹⁾, 片平治人¹⁾, 山崎永理¹⁾, 久光 正¹⁾
- 24 Small Island Stress 負荷がラットの血液流動性および活性酸素代謝産物量に与える影響 (学位乙)
昭和大大学大学院医学研究科生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻
久光直子¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部生理学講座 (生体制御学部門)
ティン・ライン¹⁾, 郭 試瑜¹⁾, 石川慎太郎¹⁾, 久光 正¹⁾
- 25 足関節固定モデルラットの痛覚過敏に対する抑肝散の効果 (学位乙)
昭和大大学大学院医学研究科生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻
世良田紀幸¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部生理学講座 (生体制御学部門), ²⁾ 昭和大大学医学部整形外科学講座
中西孝子¹⁾, 貴島 健²⁾, 砂川正隆¹⁾, 久光 正¹⁾
- 26 RANKL 処理 RAW264.7 細胞の NFATc1 発現に対する Palmatine 抑制効果 (学位甲)
昭和大大学大学院医学研究科生理系生理学 (生体制御学分野) 専攻
金木清美¹⁾
¹⁾ 昭和大大学医学部生理学講座 (生体制御学部門)
久光 正¹⁾