

第387回 昭和大学学士会例会 (医学部会主催)

日時 2022年12月17日(土) 13:00~15:10

場所 昭和大学4号館 301号・302号教室

運営担当: 肉眼解剖学, 臨床薬理学, 法医学, 医学教育学, 脳神経内科学,
緩和医療科学, 脳神経外科学, 形成外科学, 泌尿器科学, 放射線治療学

1. $A\beta$ oligomer 誘発性神経細胞傷害に対する骨粗鬆症治療薬 Raloxifene の神経保護作用

- 1) 昭和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
- 2) 昭和大学医学部薬理学講座 (医科薬理学部門)
- 3) 昭和大学医学部内科学講座 (脳神経内科学部門)
- 4) 昭和大学薬理科学研究センター
- 5) 昭和大学薬学部病院薬剤学講座
野原 哲人^{1,2,3)}, 辻 まゆみ⁴⁾
小口 達敬^{2,4)}, 門馬佑太郎^{1,2,3)}
大橋 英朗^{1,2,3)}, 永田 未希⁵⁾
井藤 尚仁^{1,2,3)}, 山本 謙^{1,2,3)}
村上 秀友³⁾, 木内 祐二^{2,4)}

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

2. アミロイド β オリゴマー誘発性神経毒性に対する抗うつ薬の保護作用

- 1) 昭和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
- 2) 昭和大学医学部薬理学講座 (医科薬理学部門)
- 3) 昭和大学医学部内科学講座 (脳神経内科学部門)
- 4) 昭和大学薬理科学研究センター
- 5) 昭和大学薬学部病院薬剤学講座
山本 謙^{1,2,3)}, 辻 まゆみ⁴⁾
井藤 尚仁^{1,2,3)}, 野原 哲人^{1,2,3)}
大橋 英朗^{1,2,3)}, 門馬祐太郎^{1,2,3)}
永田 未希⁵⁾, 小口 達敬²⁾
村上 秀友³⁾, 木内 祐二²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

3. SLE患者におけるこれまでの外来主治医の人数と障害度指数に関する横断的検討: LUNA レジストリ

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学 (リウマチ・膠原病内科学分野) 専攻
- 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)
柳井 亮^{1,2)}

【発表内容掲載論文】

Rheumatol Ther. 2023;10:421-431.

4. 低酸素誘導因子プロリン水酸化酵素阻害剤を投与した血液透析患者における造血, 鉄代謝, 線維芽細胞増殖因子23の変化に関する検討

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学 (腎臓内科学分野) 専攻
- 2) 昭和大学医学部内科学講座 (腎臓内科学部門)
吉田 峻祐^{1,2)}, 齋藤 友広²⁾
本田 浩一²⁾

【発表内容掲載論文】

Sci Rep. 2023;13:3181

5. 超拡大内視鏡 (Endocyt) を用いた杯細胞の観察による潰瘍性大腸炎の臨床的再燃予測

- 1) 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
- 2) 昭和大学横浜市北部病院消化器センター
- 3) 昭和大学病院臨床病理診断科
- 4) 昭和大学横浜市北部病院臨床病理診断科
瀧島 和美^{1,2)}, 工藤 進英²⁾
前田 康晴²⁾, 小形 典之²⁾
三澤 将史²⁾, 本間まゆみ³⁾
根本 哲生⁴⁾, 林 武雅²⁾
若村 邦彦²⁾, 宮地 英行²⁾
馬場 俊之²⁾, 石田 文生²⁾

【発表内容掲載論文】

Dig Endosc. 2022;34:1030-1039.

6. 重症薬疹患者におけるオステオポンチン値の上昇について

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系皮膚科学専攻
- 2) 昭和大学医学部皮膚科学講座
- 3) 昭和大学横浜市北部病院皮膚科
鈴木茉莉恵^{1,2)}, 渡辺 秀晃^{2,3)}
猪又 直子²⁾, 末木 博彦²⁾

【発表内容掲載論文】

J Dermatol. 2023;50:536-540.

7. 安定冠動脈疾患における MRI T1 強調像での高信号プラークと near infrared spectroscopy intravascular ultrasound (NIRS-IVUS) との比較検討

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学 (循環器内科学分野) 専攻
- 2) 昭和大学医学部内科学講座 (循環器内科学部門)
- 3) 昭和大学藤が丘病院循環器内科
佐藤 俊弥^{1,2)}, 松本 英成²⁾
酒井孝志郎²⁾, 大石 庸介²⁾
正木 亮多²⁾, 田中 秀彰²⁾
近藤 誠太²⁾, 辻田 裕昭²⁾
塚本 茂人²⁾, 新家 俊郎²⁾

【発表内容掲載論文】

Radiology. 2022;302:557-565.

8. ST 上昇型心筋梗塞におけるプラーク破裂に及ぼすスモールデンス低比重リポ蛋白コレステロールとトリグリセリドリッチリポ蛋白の影響

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学 (循環器内科学分野) 専攻
- 2) 昭和大学医学部内科学講座 (循環器内科学部門)
- 3) 昭和大学歯学部全身管理歯科学講座総合内科部門
- 4) 昭和大学藤が丘病院循環器内科
新井 帝東^{1,2)}, 関本 輝雄²⁾
木庭 新治^{2,3)}, 酒井 陸郎²⁾
横田 裕哉²⁾, 佐藤 俊弥²⁾
田中 秀彰²⁾, 正木 亮多²⁾
大石 庸介²⁾, 荒井 研²⁾
野村 康介²⁾, 酒井孝志郎²⁾
辻田 裕昭²⁾, 近藤 誠太²⁾
塚本 茂人²⁾, 鈴木 洋⁴⁾
新家 俊郎²⁾

【発表内容掲載論文】

J Clin Lipidol. 2022;16:725-732.

9. スタチン内服患者の早期ステント内新生
内膜動脈硬化

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学（循環器内科学分野）専攻
- 2) 昭和大学医学部内科学講座（循環器内科学部門）
- 3) 昭和大学歯学部全身管理歯科学講座総合内科部門
- 4) 昭和大学藤が丘病院循環器内科
- 5) 昭和大学医学部法医学講座
酒井 陸郎^{1,2)}， 関本 輝雄²⁾
木庭 新治^{2,3)}， 新井 帝東²⁾
横田 裕哉²⁾， 佐藤 俊弥²⁾
田中 秀彰²⁾， 正木 亮多²⁾
大石 庸介²⁾， 荒井 研²⁾
野村 康介²⁾， 酒井孝志郎²⁾
辻田 裕昭²⁾， 近藤 誠太²⁾
塚本 茂人²⁾， 鈴木 洋⁴⁾
新家 俊郎²⁾

【発表内容掲載論文】

J Clin Lipidol. 2023;17:281-290.

10. 術前の状態不安は術後の QOL を予測する：
肺がん手術患者を対象とした前向き
観察研究

- 1) 昭和大学大学院医学研究科生理系生理学（生体調節機能学分野）専攻
- 2) 昭和大学医学部生理学講座生体調節機能学部門
- 3) 昭和大学医学部外科学講座（呼吸器外科学部門）
高宮新之介^{1,2,3)}， 本間 元康²⁾
政岡 ゆり²⁾， 岡田 桃華³⁾
大橋 慎一³⁾， 田中 洋子³⁾
鈴木 浩介³⁾， 植松 秀護³⁾
北見 明彦³⁾， 泉崎 雅彦²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

11. 【取り下げ】

12. 肺非結核性抗酸菌感染症診断における抗
MAC 抗体と臨床因子の複合

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系内科学（呼吸器アレルギー内科学分野）専攻
- 2) 昭和大学藤が丘病院呼吸器内科
岩崎 拓也^{1,2)}， 齋藤祐一郎²⁾
泉崎 謙介²⁾， 丁 一 澤²⁾
神崎満美子²⁾， 近藤 智香²⁾
見代 健太²⁾， 平田 健人²⁾
小林 仁²⁾， 阪倉 俊介²⁾
安部 貴志²⁾， 北野はるか²⁾
林 三 奈²⁾， 白取 陽²⁾
小野崎翔太²⁾， 中本 真理²⁾
川村さおり²⁾， 小菅 美玖²⁾
新 健 史²⁾， 張 秀 一²⁾
清水 翔平²⁾， 藤 嶋 彬²⁾
刑部 優希²⁾， 柿内 佑介²⁾
山崎 洋平²⁾， 楯野 英胤²⁾
林 誠²⁾， 山口 史博²⁾
横江 琢也²⁾， 鹿間 裕介²⁾

【発表内容掲載論文】

Ther Adv Respir Dis.
2022;16:17534666221138002.

13. 子宮体癌におけるリンパ節転移を術前に
予測する機械学習モデルの構築

- 1) 昭和大学大学院医学研究科外科系産婦人科学専攻
- 2) 国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野
- 3) 昭和大学医学部産婦人科学講座
朝見 友香^{1,2,3)}， 松本 光司³⁾
関沢 明彦³⁾

【発表内容掲載論文】

Sci Rep. 2022;12:19004.

14. 化学療法に対する乳癌患者と医療者の GAP 調査

- 1) 昭和大学大学院医学研究科外科系外科学（乳腺外科学分野）専攻
- 2) 昭和大学医学部外科学講座（乳腺外科学部門）
- 3) 昭和大学薬学部臨床薬理学講座医療情報解析学部門
- 4) 昭和大学保健医療学部看護学科成人看護学
酒井 春奈^{1,2)}, 桑山 隆志²⁾
奥山 裕美³⁾, 梅田 恵⁴⁾
松柳 美咲²⁾, 阿多重里沙²⁾
吉沢あゆは²⁾, 橋本梨佳子²⁾
垂野 香苗²⁾, 沢田 晃暢²⁾
明石 定子²⁾, 中村 清吾²⁾
林 直輝²⁾

【発表内容掲載論文】

Support Care Cancer. 2020;28:2331-2338.

15. 前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法後に発生した二次性膀胱癌の検討

- 1) 昭和大学大学院医学研究科外科系泌尿器科学専攻
- 2) 昭和大学医学部泌尿器科学講座
- 3) 昭和大学医学部放射線医学講座（放射線治療学部門）
平山 貴大^{1,2)}, 深貝 隆志²⁾
森田 將²⁾, 押野見和彦²⁾
西村 公太²⁾, 大和屋 仁²⁾
中神 義弘²⁾, 豊福 康介³⁾
新谷 暁史³⁾, 小林 玲³⁾
西村 恵美³⁾, 加藤 正子³⁾
師田まどか³⁾, 伊藤 芳紀³⁾

【発表内容掲載論文】

Showa Univ J Med Sci. 2023; in press.

16. 子宮体癌の予後を予測するための分子遺伝学的分類の有用性：日本人子宮体癌患者 1,029 例に基づく大規模解析

- 1) 昭和大学医学部産婦人科学講座
- 2) 国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野
朝見 友香^{1,2)}, 長島 稔¹⁾
松本 光司¹⁾, 関沢 明彦¹⁾

【発表内容掲載論文】

Br J Cancer. 2023;128:1582-1591.

17. がん免疫療法における長期奏効と免疫回避における腫瘍細胞からみた機序の解析

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系生理系生理学（生体調節機能学分野）専攻
- 2) 昭和大学医学部内科学講座（腫瘍内科学部門）
- 3) 昭和大学臨床薬理研究所臨床腫瘍診断学部門
- 4) 昭和大学臨床薬理研究所臨床免疫腫瘍学部門
- 5) 昭和大学医学部生理学講座（生体調節機能学部門）
石黒 智之^{1,2)}, 高柳 大輔³⁾
鶴井 敏光²⁾, 鈴木梨沙子²⁾
入口 奈々²⁾, 平澤 優弥²⁾
大熊遼太郎²⁾, 有泉 裕嗣²⁾
久保田裕太郎²⁾, 濱田 和幸²⁾
堀池 篤²⁾, 和田 聡³⁾
吉村 清⁴⁾, 泉崎 雅彦⁵⁾
角田 卓也²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

18. 当院における大腿骨の転移性骨腫瘍に対する経カテーテル的動脈塞栓術に関する検討

- 1) 昭和大学大学院医学研究科内科系放射線医学（放射線科学分野）専攻
- 2) 昭和大学医学部放射線医学講座（放射線医学部門）
阿部 亮介^{1,2)}, 小池 祐哉²⁾
甲斐 亮三²⁾, 宗近 次朗²⁾
扇谷 芳光²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

19. 爪床損傷を伴った末節骨骨折における爪甲変形に影響を与える因子の検討

- 1) 昭和大学大学院医学研究科生理系生理学（生体調節機能学分野）専攻
- 2) 昭和大学藤が丘病院整形外科
- 3) 昭和大学横浜市北部病院整形外科
- 4) 昭和大学医学部生理学講座（生体調節機能学部門）
鮫島 勇毅^{1,2)}，安田 知弘²⁾
川崎 恵吉³⁾，神崎 浩二²⁾
泉崎 雅彦⁴⁾

【発表内容掲載論文】

骨折. 2023;45:229-234.

20. 補助画像診断法の違いによる椎弓根スクリュー挿入精度の比較検討：Artis Zeego 対二次元透視

- 1) 昭和大学大学院医学研究科外科系整形外科専攻
- 2) 昭和大学医学部整形外科講座
- 3) 東京都立大塚病院
- 4) 昭和大学江東豊洲病院
- 5) 東京共済病院
松岡 彰^{1,2,3)}，豊根 知明²⁾
岡野 市郎²⁾，工藤 理史²⁾
石川 紘司²⁾，丸山 博史²⁾
男澤 朝行⁵⁾，白旗 敏之⁴⁾
稲垣 克記²⁾

【発表内容掲載論文】

BMC Musculoskelet Disord. 2022;23:644.

21. 舌半側切除後再建における遊離皮弁の選択—前外側大腿皮弁と鼠径皮弁の比較—

- 1) 昭和大学大学院医学研究科外科系形成外科学専攻
- 2) 昭和大学医学部形成外科学講座
渡井 彩^{1,2)}，門松 香一²⁾

【発表内容掲載論文】

Auris Nasus Larynx. 2023;50:110-118.

22. 東南アジア・南アジアから日本への Dengue 熱伝播リスク（2016 年～2018 年）の数理モデルによる推定

- 1) 昭和大学大学院医学研究科社会医学系衛生学公衆衛生学専攻
- 2) 昭和大学医学部衛生学公衆衛生学講座
坂本 健¹⁾，山内 武紀²⁾
小風 暁²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

23. メタゲノム解析を用いた大動脈弁組織の細菌叢解析と口腔内状況との関連

- 1) 昭和大学大学院医学研究科外科系外科学（心臓血管外科学分野）専攻
- 2) 昭和大学横浜市北部病院循環器センター外科
- 3) 東京女子医科大学附属足立医療センター歯科口腔外科
- 4) 昭和大学歯学部口腔微生物学講座
- 5) 昭和大学歯学部口腔外科学講座顎顔面口腔外科学部門
- 6) 昭和大学横浜市北部病院歯科・歯科口腔外科
中川 博文^{1,2)}，葎葉 清香^{3,4,5)}
南淵 明宏²⁾，桑田 啓貴⁶⁾
代田 達夫⁴⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である

24. 日本人女性のヒトミルクオリゴ糖と在胎週数の関連

- 1) 昭和大学大学院医学研究科社会医学系衛生学公衆衛生学専攻
- 2) 昭和大学医学部小児科学講座
- 3) 昭和大学医学部衛生学公衆衛生学講座
東 みなみ^{1,2,3)}，吉本 隆彦³⁾
落合 裕隆³⁾，小風 暁³⁾
水野 克己²⁾

【発表内容掲載論文】

投稿中または今後投稿予定である