

令和 7 年 12 月

各 位

いつもお世話になり、ありがとうございます。

第 553 回（1/15・1/13・1/14・1/16）例会プログラムができましたので、お送り致します。

お手数ですがご通知のほど、よろしくお願い致します。

大 阪 市 医 学 会
学舎 12 F（FAX&内線 6645-3782）百々（ドド）
E-mail: gr-med-shiigakukai@omu.ac.jp

令和 7 年 12 月

大 阪 市 医 学 会
会 長 鶴 田 大 輔

大阪市医学会第 553 回例会を下記のとおり開催致しますので、お繰り合せの上御来聴下さるようご案内申し上げます。

記

日 時： 令和 8 年 1 月 15 日（木）午後 1 時 30 分～（予定）

場 所： 大阪公立大学大学院医学研究科 学舎 4F 小講義室 1・
学舎 18F 会議室

（※ 開催場所が「4F 小講義室 1・18F 会議室」の 2 箇所となっておりますので、ご注意下さい）

当番教室： 大阪公立大学大学院医学研究科
循環器病態内科学

【普通演題：注意事項】

- 普通講演の発表は 1 題 15 分以内
（13 分以内が発表で 2 分が質疑応答の時間とします）
（講演時間終了 1 分前 ベル 1 回、終了時 13 分 ベル 2 回鳴ります）
- コンピュータは各自で用意して下さい。
- 討論は 2 分以内、発言者は所属と姓名を告げ、座長の許可を得て下さい。
- 次演者は所定の席に着席して下さい。

【学位論文審査会：注意事項】

- 審査時間は 1 人 25 分です。
（10 分以内が発表で、約 15 分が質疑応答の時間とします）
（発表時間開始 8 分後および 10 分後にベルが鳴ります）
- コンピュータは各自で用意して下さい。
- 審査開始時刻の 20 分前には発表会場の受付にお越し下さい。
- 次演者は所定の席に着席して下さい。

学位論文審査会 (小講義室 1)

1. 13 時 00 分～

Per-oral Endoscopic Myotomy-induced Reduction of Crural Diaphragm Contractility Might Contribute to Development of Post-procedural Reflux Esophagitis

経口内視鏡的筋層切開術による横隔膜脚収縮能の低下は、術後逆流性食道炎の発症に寄与する可能性がある

やまもと けい
山本 圭以

(大学院医学研究科・消化器内科学*)

【主査：渡邊 俊雄 副査：前田 清・藤原 靖弘】

2. 13 時 25 分～

The Usefulness of Full-thickness Biopsy during Semi-rigid Pleuroscopy for Differentiating between Malignant Pleural Mesothelioma and Non-specific Pleurisy

胸膜中皮腫と非特異的胸膜炎の鑑別における局所麻酔下胸腔鏡での全層生検の有用性について

うえだ たかひろ
上田 隆博

(大学院医学研究科・呼吸器内科学*)

【主査：宗 淳一 副査：藤原 靖弘・川口 知哉】

3. 13 時 50 分～

Impact of CA9 Expression in the Diagnosis of Lymph-node Metastases in Non-small Cell Lung Cancer Based on [18F]FDG PET/CT

[18F]FDG PET/CT を用いた非小細胞肺癌リンパ節転移診断における CA9 発現の影響

すずき さとし
鈴木 智詞

(大学院医学研究科・呼吸器外科学*)

【主査：川口 知哉 副査：澁谷 景子・宗 淳一】

4. 14 時 15 分～

Lawsone Can Suppress Liver Fibrosis by Inhibition of YAP Signaling and Induction of CYGB Expression in Hepatic Stellate Cells

ローソンは肝星細胞のヤップシグナルを阻害しサイトグロビンを誘導することで肝線維化を抑制する

だいこく あつこ
大黒 敦子

(大学院医学研究科・機能細胞形態学*)

【主査：打田 佐和子 副査：石沢 武彰・富田 修平】

5. 14 時 40 分～

Prognostic Significance of Poly (ADP-ribose) Polymerase 1 Binding Protein Expression and CD8⁺ Tumor-infiltrating Lymphocytes in Hepatocellular Carcinoma

肝細胞癌におけるポリ (ADP-リボース) ポリメラーゼ 1 結合タンパク質の発現と CD8 陽性腫瘍浸潤リンパ球の予後的意義

おかだ まさこ
岡田 雅子

(大学院医学研究科・肝胆膵病態内科学**)

【主査：藤原 靖弘 副査：孝橋 賢一・打田 佐和子】

6. 15 時 05 分～

Enhanced Expression of Hemoglobin Scavenger Receptor is Associated with Aortic Valve Stenosis in Patients with Bicuspid Aortic Valve

大動脈二尖弁におけるヘモグロビンスカベンジャー受容体発現亢進と大動脈弁狭窄進行との関連

まつした つかさ
松下 司

(大学院医学研究科・循環器内科学)

【主査：孝橋 賢一 副査：高橋 洋介・福田 大受】

7. 15 時 30 分～

Comparing Combined Lidocaine Transdermal Patch and Lidocaine Subcutaneous Injection Versus Lidocaine Subcutaneous Injection Alone for Trans-distal Radial and Trans-radial Arterial Access Pain and Cost-effectiveness -A Single-blind Randomized Study-

橈骨動脈ないし遠位橈骨動脈穿刺時の穿刺部痛及び経済的効果を、リドカインテープ剤貼付後リドカイン皮下注群とプラセボテープ剤貼付後リドカイン皮下注群で一重盲検ランダム化比較した検討

はぎくら あらた
萩倉 新

(大学院医学研究科・循環器内科学)

【主査：森 隆 副査：三木 幸雄・福田 大受】

8. 15 時 55 分～

Incidence and Risk Factors of COVID-19-associated Pulmonary Aspergillosis in Severe Cases: A Single-center Study from Japan

重症例における新型コロナウイルス感染症関連肺アスペルギルス症の発症割合と危険因子: 日本の単一施設研究

かわもと けんご
河本 健吾

(大学院医学研究科・臨床感染制御学*)

【主査: 金子 幸弘 副査: 角南 貴司子・掛屋 弘】

学位論文審査会 (18 階会議室)

1. 14 時 30 分～

Association of Nutritional Status Evaluated by the Geriatric Nutritional Risk Index with Aortic Calcification Score in Patients Undergoing Hemodialysis

血液透析患者における Geriatric Nutritional Risk Index で評価した栄養状態と大動脈石灰化スコアとの関連

おの かつひろ
小野 克宏

(大学院医学研究科・代謝内分泌病態内科学*)

【主査: 福田 大受 副査: 内田 潤次・繪本 正憲】

2. 14 時 55 分～

Anti-tumor Effect of Non-thermal Atmospheric Pressure Plasma-activated Medium on Synovial Sarcoma: An In Vitro and In Vivo Study

低温大気圧プラズマ活性培養液の滑膜肉腫に対する抗腫瘍効果: in vitro および in vivo 研究

やお はな
八百 花

(大学院医学研究科・整形外科学*)

【主査: 宗 淳一 副査: 繪本 正憲・寺井 秀富】

3. 15 時 20 分～

Mathematical Modelling for Antimicrobial Photodynamic Therapy Mediated by 5-aminolaevulinic Acid: An In Vitro Study

5-aminolevulinic acid を用いた抗菌的光線力学治療のための数理モデルの構築: in vitro 実験による検証

にしむら たかひろ
西村 隆宏

(大学院医学研究科・皮膚病態学)

【主査: 元村 尚嗣 副査: 内田 潤次・鶴田 大輔】

4. 15 時 45 分～

Nitrided Titanium Alloy Component Enhances Detection of Small Bone Defects after Total Knee Arthroplasty

窒化チタン合金製人工膝関節全置換術はコンポーネント周囲骨欠損の検出を向上させる

ますだ しょう
増田 翔

(大学院医学研究科・整形外科学*)

【主査: 高橋 洋介 副査: 川口 知哉・寺井 秀富】

学位論文審査会 (1/13 開催)

1. 15 時 00 分～ 医学部学舎 4 階 小講義室 2

Distinct Manifold Encoding of Navigational Information in the Subiculum and Hippocampus

海馬台と海馬はナビゲーション情報を異なる様式で神経多様体に符号化する

なかい しんや
中井 慎也

(大学院医学研究科・神経生理学*)

【主査: 吉川 貴仁 副査: 近藤 誠・水関 健司】

2. 17 時 00 分～ 医学部学舎 18 階 セミナー室

Correlation between Changes in Extraocular Muscles and Intraocular Pressure Following Anti-inflammatory Therapy in Active Thyroid Eye Disease

活動性甲状腺眼症における抗炎症療法後の外眼筋の変化と眼圧の相関

はるな ゆうすけ
春名 優甫

(大学院医学研究科・視覚病態学*)

【主査: 繪本 正憲 副査: 澁谷 景子・本田 茂】

学位論文審査会 (1/14 開催)

1. 14 時 30 分～ 医学部学舎 4 階 小講義室 2

Positive Effect of Wrapping with Nerve Conduit on Nerve Recovery after Peripheral Nerve Suturing
末梢神経の縫合部を人工神経で被覆すると神経回復が促進する

^{みやしま}
宮島 ^{ゆうすけ}
佑介

(大学院医学研究科・整形外科学*)

【主査：福田 大受 副査：打田 佐和子・寺井 秀富】

2. 15 時 00 分～ 医学部学舎 4 階 小講義室 2

Estimating Psychophysiological Loads by Repeated Temperature Steps on Humans Using a State-space Model

状態空間モデルを用いた温度差曝露に伴うヒト心理生理的負荷の推定

^{ほりうち いわさき}
堀内(岩崎) ^{みほ}
美帆

(大学院医学研究科・運動環境生理学*)

【主査：吉川 貴仁 副査：繪本 正憲・岡崎 和伸】

学位論文審査会 (1/16 開催)

1. 14 時 00 分～ 看護学舎 C 棟 4 階 セミナー室

Prevalence of Dysfunctional Breathing in the Japanese Community and the Involvement of Tobacco Use Status: The JASTIS Study 2024

日本人集団における呼吸調節機能不全症の有病率とタバコ使用状況の関与: JASTIS 研究 2024

^{ひらい}
平位 ^{かほ}
佳歩

(大学院医学研究科・呼吸器内科学*)

【主査：吉川 貴仁 副査：宗 淳一・川口 知哉】

2. 14 時 25 分～ 看護学舎 C 棟 4 階 セミナー室

Dual Use of Combustible and Heated Tobacco Products Associates Persistent Symptoms with a History of COVID-19: a JASTIS 2023 Cross-sectional Study

燃焼式および加熱式たばこ製品の併用は新型コロナウイルス感染症罹患後症状と関連する: JASTIS 2023 横断研究

^{とよくら}
豊蔵 ^{えりか}
恵里佳

(大学院医学研究科・呼吸器内科学*)

【主査：吉川 貴仁 副査：福田 大受・川口 知哉】

3. 16 時 30 分～ 看護学舎 C 棟 4 階 セミナー室

Hemodynamic Mechanisms in Patients with Atrial Functional and Structural Mitral Regurgitation Based on 4D Flow Cardiac MRI

4D flow 心臓 MRI に基づく心房機能性僧帽弁閉鎖不全症と構造的僧帽弁閉鎖不全症患者における血行力学的メカニズム

^{ながお}
長尾 ^{むねひで}
宗英

(大学院医学研究科・心臓血管外科学*)

【主査：福田 大受 副査：三木 幸雄・高橋 洋介】