

令和5年1月

大阪市医学会
会長 河田 則文

大阪市医学会第536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5年2月2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・大講義室

当番教室： 大阪公立大学大学院医学研究科
泌尿器病態学

【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。(スライドは不可)
- 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

1. 13 時 30 分～

Periostin Increased by Mechanical Stress Upregulates Interleukin-6 Expression in the Ligamentum Flavum

黄色靭帯において Periostin は力学的負荷により増加し Interleukin-6 の産生を増加させる

やぶ 敷 あきと 晋人

(大学院医学研究科・整形外科学*)

【主査：中村 博亮 副査：吉川 貴仁・後藤 剛夫】

2. 15 時 00 分～

A Retrospective Study on Optimal Number of Cycles of the First-line Platinum-based Chemotherapy for Metastatic Urothelial Carcinoma

転移性尿路上皮癌に対する白金製剤 1 次化学療法最適な治療コース数に関する後方視研究

やまもと 山本 しょうま 匠真

(大学院医学研究科・泌尿器病態学*)

【主査：内田 潤次 副査：前田 清・川口 知哉】

3. 15 時 25 分～

CD9-positive Exosomes Derived from Cancer-associated Fibroblasts might Inhibit the Proliferation of Malignant Melanoma Cells

癌関連線維芽細胞由来の CD9 陽性 exosome は悪性黒色腫細胞の増殖を抑制する

ふじい 藤井 なほ 奈穂

(大学院医学研究科・形成外科学*)

【主査：元村 尚嗣 副査：前田 清・川口 知哉】

4. 16 時 00 分～

An Efficient CRISPR Interference-based Prediction Method for Synergistic/Additive Effects of Novel Combinations of Anti-tuberculosis Drugs

CRISPR 干渉法は抗結核薬併用における相加相乗効果を予測できる

さむかわ 寒川 のりあき 訓明

(大学院医学研究科・分子病態薬理学*)

【主査：富田 修平 副査：徳永 文稔・金子 幸弘】

5. 16 時 25 分～

Characterization of Transcriptomic and Proteomic Changes in the Skin after Chronic Fluocinolone Acetonide Treatment

フルオシノロンアセトニド連続塗布後の皮膚遺伝子の転写制御パターンと皮膚タンパク質発現パターン変化の比較解析

ちえ 崔 よんす 灵壽

(大学院医学研究科・病態生理学*)

【主査：大谷 直子 副査：徳永 文稔・鰐淵 英機】

学位論文審査会 (1/30 開催)

1. 14 時 00 分～ 学舎 12 階 セミナー室

A Favorable Impression of Vaccination Leads to a Better Vaccination Rate for the Human Papillomavirus Vaccine: A Japanese Questionnaire Survey Investigation

ワクチン接種への印象の改善はヒトパピローマウイルスワクチン接種率向上に寄与する; 日本のアンケート調査から

ちよあ 左 しんちよる 信哲

(大学院医学研究科・発達小児医学*)

【主査：濱崎 考史 副査：福島 若葉・橘 大介】

学位論文審査会 (1/31 開催)

1. 15時00分～ 学舎12階 セミナー室
Discovery of a LuxR-type Regulator Involved in Isoniazid-dependent Gene Regulation in *Mycobacterium smegmatis*
Mycobacterium smegmatis におけるイソニアジド依存的な遺伝子制御に関与する LuxR 型制御因子の発見
さきやま あらた
榮山 新 (大学院医学研究科・細菌学*)
【主査：金子 幸弘 副査：掛屋 弘・福島 若葉】
2. 15時30分～ 学舎4階 小講義室1
Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio May Predict Clinical Relapse in Ulcerative Colitis Patients with Mucosal Healing
好中球対リンパ球比(NLR)は、粘膜治癒を伴う潰瘍性大腸炎患者の臨床的再燃の予測因子となり得る
くりもと のりゆき
栗本 紀之 (大学院医学研究科・消化器内科学*)
【主査：藤原 靖弘 副査：前田 清・渡邊 俊雄】

学位論文審査会 (2/1 開催)

1. 16時05分～ 学舎4階 大講義室
Endocardial Bipolar Voltage Predicts the Need for Additional Ablation Inside the Left Atrial Posterior Wall
左心房心内膜双極電位は左房後壁隔離術における後壁内部への追加通電の予測に有用である
やなぎした ともや
柳下 知哉 (大学院医学研究科・循環器内科学*)
【主査：福田 大受 副査：柴田 利彦・川口 知哉】
2. 16時30分～
Long-term Administration of Tolvaptan Ameliorates Annual Decline in Estimated Glomerular Filtration Rate in Outpatients with Chronic Heart Failure
トルバプタンの長期投与は外来慢性心不全患者の推定糸球体濾過量の年次減少を改善する
なかお かずひろ
中尾 一浩 (大学院医学研究科・循環器内科学*)
【主査：福田 大受 副査：柴田 利彦・繪本 正憲】

学位論文審査会 (2/6 開催)

1. 14時00分～ 学舎4階 小講義室1
High-resolution Linear Epitope Mapping of the Receptor Binding Domain of SARS-CoV-2 Spike Protein in COVID-19 mRNA Vaccine Recipients
COVID-19 mRNA ワクチン接種者における SARS-CoV-2 スパイク蛋白質受容体結合ドメインの線状エピトープ高解像度解析
にたはら ゆうこ
仁田原 裕子 (大学院医学研究科・ウイルス学*)
【主査：城戸 康年 副査：福島 若葉・橋本 求】