大阪市医学会会 長鶴田大輔

大阪市医学会第552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7年11月20日(木)午後1時30分~(予定)

場 所: <u>大阪公立大学</u>大学院医学研究科 学舎 4F

中講義室1・大講義室

(※ 開催場所が「大講義室と中講義室1」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

免疫制御学 ゲノム免疫学 病因診断科学 神経疾患制御学

【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。

第552回 大阪市医学会例会プログラム

○普 通 演 題

1. 13時30分~

Acquisition of Auditory Discrimination Mediated by Different Processes through Two Distinct Circuits Linked to the Lateral Striatum

背側線条体の2つの異なる神経回路を介した聴覚弁別の学習獲得プロセス

将 (大阪公立大学大学院医学研究科・神経生理学) 瀬戸川 岡内 降•胡 (理化学研究所・生体機能動態イメージング研究チーム) 妯 和田 康弘 (理化学研究所・病態/健康科学研究チーム) 啓吾 (産業技術総合研究所・健康医工学研究部門) 疋島 尾上 浩隆 (京都大学大学院医学研究科・ヒト脳研究センター) 西澤 佳代 (福島県立医科大学医学部附属・生体機能研究部門) 酒寄 信幸 (広島大学大学院医系科学研究科・生理学/口腔生理学分野) 寛行 (大阪公立大学大学院医学研究科·神経生理学) 宮脇 (大阪市立大学大学院医学研究科・神経生理学) 北西 卓磨 (大阪公立大学大学院医学研究科・神経生理学) 水関 健司 (理化学研究所・生体機能動態イメージング研究チーム) 崔 翼龍 小林 和人 (福島県立医科大学医学部附属・生体機能研究部門)

学位論文審査会(中講義室1)

1. 13 時 55 分~

DOPAnization of α-synuclein Exacerbates Dopaminergic Neurodegeneration in the Substantia Nigra α-シヌクレインは DOPA 化により黒質ドパミン作動性ニューロンの細胞死を促進する

とがわ けいすけ 外川 啓介

(大学院医学研究科·脳神経内科学*)

【主査:樋口 真人 副査:近藤 誠・伊藤 義彰】

2. 14 時 20 分~

Adverse Reactions Following First Three Doses of the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine: A Prospective Cohort Study on Relationships with Individual Characteristics and Previous Experience of Adverse Reactions

BNT162b2 mRNA COVID-19 ワクチン 1 回目から 3 回目接種後の副反応: 個人特性および過去に経験した副反応との関連についての前向きコホート研究

小西 絢子

(大学院医学研究科·公衆衛生学**)

【主査:橋本 求 副査:植松 智・福島 若葉】

3. 14 時 45 分~

Durability of Antibody Titers and Associated Factors after the Booster Dose of COVID-19 mRNA Vaccination in Japanese SARS-CoV-2 Infection-naive Residents in Geriatric Intermediate Care Facilities

日本の介護老人保健施設の SARS-CoV-2 未感染入所者における COVID-19 mRNA ワクチン追加接種後の抗体価の持続性と関連因子

笠松 彩音

(大学院医学研究科・公衆衛生学*)

【主査:金子 幸弘 副査:川口 知哉・福島 若葉】

4. 15 時 10 分~

Intra-familial Transmission of Hepatitis B Virus in a Peri-urban Community from the Democratic Republic of the Congo

コンゴ民主共和国の都市周辺地域における B型肝炎ウイルスの家族内感染

ふろーれんす ちんじぶ かろんじ

(大学院医学研究科・ウイルス学**) Florence Cindibu Kalonji

【主査:金子 幸弘 副査:Le Thi Thanh Thuy・城戸 康年】

5. 15 時 35 分~

Surgical Outcomes of the Non-renorrhaphy Technique during Robot-assisted Partial Nephrectomy for Highly Complex Renal Tumors (RENAL Score ≥10)

ロボット支援下腎部分切除術における高度複雑腎腫瘍 (RENAL スコア ≥10) に対する腎実質非縫合 法の手術成績

濱田 晃佑

(大学院医学研究科・泌尿器病態学*)

【主查:前田 清 副香:宗 淳一・内田 潤次】

6. 16 時 00 分~

Resident Memory T Cell in Metastatic Lymph Nodes is Associated with Favorable Prognosis in Gastric **Cancer Patients**

転移リンパ節内の組織常在型記憶 T 細胞の存在は、胃癌患者の良好な予後と関連する

西山 方規

(大学院医学研究科·消化器外科学*)

【主查:藤原 靖弘 副查:柏木 伸一郎·前田 清】

7. 16 時 25 分~

Transhepatic Antegrade Gastric Variceal Sclerotherapy: Comparing Outcomes with and without Initial Efferent Vein Embolization

経肝的順行性胃静脈瘤硬化術: 流出静脈塞栓を先行する場合としない場合の治療成績比較

はらだ原田 翔平

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR 学*)

【主査:藤原 靖弘 副査:前田 清・三木 幸雄】

8. 16 時 50 分~

Interleukin-6 Secreted from Cancer-associated Fibroblast Inhibits Cancer Growth in Biliary Tract Cancer

癌関連線維芽細胞から分泌される IL-6 は胆道癌の腫瘍増殖を抑制する

(大学院医学研究科・肝胆膵外科学**)

【主査:前田 清 副査:澁谷 景子・三木 幸雄】

9. 17 時 15 分~

Risk-adapted Stereotactic Body Radiation Therapy Delivered in Four Fractions in Patients with Non-small Cell Lung Cancer

非小細胞肺がん患者に対する4分割でのリスク適応型体幹部定位放射線治療

益岡

(大学院医学研究科·放射線腫瘍学)

淳一 副查: 澁谷 景子·三木 幸雄】 【主査:宗

10. 17 時 40 分~

Chest Radiography as a Biomarker of Ageing: Artificial Intelligence-based, Multi-institutional Model Development and Validation in Japan

加齢バイオマーカーとしての胸部単純 X 線写真: 日本国内多施設データを使用した AI モデルの開発 と検証

> やすひと 光山

(大学院医学研究科·放射線診断学·IVR 学*)

【主査:川口 知哉 副査:宗 淳一・三木 幸雄】

学位論文審査会 (大講義室)

1. 13 時 30 分~

Establishment of a Nail Psoriasis Mouse Model by Topical Application of Imiquimod after Nail Removal

爪甲除去後イミキモド塗布による爪乾癬モデルマウスの確立

仲谷(山田) 佳奈

(大学院医学研究科・皮膚病態学*)

【主査:寺井 秀富 副査:橋本 求・鶴田 大輔】

2. 13 時 55 分~

Development of a New Treatment for Osteoporotic Vertebral Fractures Using Adipose-derived Stem Cell Spheroids

骨粗鬆症性椎体骨折に対するスフェロイド型脂肪由来幹細胞を用いた新たな治療法の開発

さわだ ゆうた 選田 雄大

(大学院医学研究科・整形外科学*)

【主査:鶴田 大輔 副査:橋本 求・寺井 秀富】

3. 14 時 20 分~

Does Cessation of Combustible Cigarette and Heated Tobacco Product Smoking Immediately Following a Fracture Benefit Fracture Healing? In Vivo and In Vitro Validation

燃焼式・加熱式タバコエアロゾル曝露中止が骨癒合能に及ぼす影響: in vitro・in vivo 研究

いわまえ まさよし 岩前 真由

(大学院医学研究科・整形外科学*)

【主査:三木 幸雄 副査:前田 清・寺井 秀富】

4. 14 時 45 分~

A Rat-based Preclinical Platform Facilitating Transcatheter Hepatic Arterial Infusion in Immunodeficient Rats with Liver Xenografts of Patient-derived Pancreatic Ductal Adenocarcinoma

免疫不全ラットを用いた患者由来膵管腺癌の異種肝移植モデルにおける経カテーテル的肝動注療法の ための前臨床プラットフォーム

おざき まさのり 尾崎 正典

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR 学*)

【主査:打田 佐和子 副査:前田 清・三木 幸雄】

5. 15 時 10 分~

Arterial Phase Enhancement of the Adrenal Glands as a Severity Indicator for Acute Pancreatitis 急性膵炎の重症度の指標としての動脈相における副腎の造影効果

おおくら りゅうすけ

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR学)

【主査:石沢 武彰 副査:打田 佐和子・三木 幸雄】

6. 15 時 35 分~

Comparison of Clinical and Radiological Characteristics of Inflammatory and Non-inflammatory Rathke Cleft Cysts

炎症の有無によるラトケ嚢胞の臨床的・画像的特徴の比較

まっした 松下 周

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR 学*)

【主査:繪本 正憲 副査:角南 貴司子・三木 幸雄】