

令和4年9月

大阪市医学会
会長 河田 則文

大阪市医学会第533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4年10月20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
脳神経内科学
総合医学教育学

【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。

○普通演題

1. In Vivo Dynamic Movement of Polymerized Amyloid β in the Perivascular Space of the Cerebral Cortex in Mice

生体マウス脳血管周囲腔におけるアミロイド β 重合体の動態

長谷川 樹・平良 庸子・

皆谷 忍・三野 俊和・

武田 景敏・伊藤 義彰

(大阪公立大学大学院医学研究科・脳神経内科学)

学位論文審査会 (小講義室 2)

1. 13 時 50 分～

Effects of Time-restricted Feeding and Type of Food on Fertility Competence in Female Mice

雌マウスの生殖能力に対する時間制限給餌と餌の種類の影響

こにし なふこ
小西 菜普子

(大学院医学研究科・女性生涯医学*)

【主査：橘 大介 副査：繪本 正憲・井上 幸紀】

2. 14 時 15 分～

Central Nervous System Stimulants Limit Caffeine Transport at the Blood-cerebrospinal Fluid Barrier

中枢神経刺激薬は血液脳脊髄液関門におけるカフェインの移行を制御する

むらかみ けい
村上 慧

(大学院医学研究科・法医学*)

【主査：石川 隆紀 副査：井上 幸紀・後藤 剛夫】

3. 14 時 40 分～

Correlation between Phase-difference-enhanced MR Imaging and Amyloid Positron Emission Tomography: A Study on Alzheimer's Disease Patients and Normal Controls

位相差強調画像とアミロイド PET の相関：アルツハイマー病患者と健常者の研究

たきた ひろたか
田北 大昂

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR 学*)

【主査：三木 幸雄 副査：後藤 剛夫・井上 幸紀】

4. 15 時 05 分～

Maskless 2-Dimensional Digital Subtraction Angiography Generation Model for Abdominal Vasculature using Deep Learning

深層学習を用いたマスクレス腹部 DSA 画像

よねざわ ひろき
米澤 宏記

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR 学*)

【主査：三木 幸雄 副査：石沢 武彰・河田 則文】

5. 15 時 30 分～

Optimal Organ for Patient-derived Xenograft Model in Pancreatic Cancer and Microenvironment that Contributes to Success

膵臓癌患者由来異種移植モデルにおける最適な臓器と成功に寄与する微小環境について

えぐち しんべい
江口 真平

(大学院医学研究科・肝胆膵外科学*)

【主査：石沢 武彰 副査：河田 則文・大澤 政彦】

6. 15 時 55 分～

Laparoscopic Liver Resection Reduces Postoperative Infection in Patients with Hepatocellular Carcinoma: A Propensity Score-based Analysis

肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除は開腹手術と比べて術後感染を低減させる：傾向スコア解析

しらい たいすけ
白井 大介

(大学院医学研究科・肝胆膵外科学*)

【主査：石沢 武彰 副査：三木 幸雄・前田 清】

学位論文審査会（小講義室 1）

1. 13時50分～

Nerve Capping Treatment Using a Bioabsorbable Nerve Conduit with Open or Closed End for Rat Sciatic Neuroma

遠位開存型あるいは盲端型人工神経を用いたラット坐骨神経有痛性断端神経腫形成の予防的治療

濱 峻平

（大学院医学研究科・整形外科学*）

【主査：中村 博亮 副査：後藤 剛夫・元村 尚嗣】

2. 14時15分～

Transplantation of Parathyroid Hormone-treated Achilles Tendon Promotes Meniscus Regeneration in a Rat Meniscal Defect Model

ラット半月切除モデルにおける副甲状腺ホルモン注入アキレス腱の移植は半月再生を促進する

西野 壱哉

（大学院医学研究科・整形外科学*）

【主査：中村 博亮 副査：岡崎 和伸・鶴田 大輔】

3. 14時40分～

Autologous Platelet-rich Fibrin Membrane to Augment Healing of Microfracture Has Better Macroscopic and Histological Grades Compared to Microfracture Alone on Chondral Defects in a Rabbit Model

白色家兎の軟骨欠損に対するマイクロフラクチャー、多血小板フィブリンシート併用療法の有効性

木下 拓也

（大学院医学研究科・整形外科学*）

【主査：中村 博亮 副査：池田 一雄・吉川 貴仁】

4. 15時05分～

Factors Affecting Resolution of Subretinal Fluid after Selective Retina Therapy for Central Serous Chorioretinopathy

中心性漿液性脈絡網膜症に対する選択的網膜色素上皮レーザー治療後の網膜下液消失に関わる因子の検討

居 明香

（大学院医学研究科・視覚病態学*）

【主査：本田 茂 副査：鶴田 大輔・吉川 貴仁】

5. 15時30分～

Psychological Stress Exacerbates Inflammation of the Ileum via the Corticotropin-releasing Hormone-mast Cell Axis in a Mouse Model of Eosinophilic Enteritis

心理的ストレスはCRH-mast cell axisを介して好酸球性小腸炎を増悪させる

金森 厚志

（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・鶴田 大輔】

学位論文審査会（10/17開催）

1. 15時00分～ 病院2階 会議室

Visual and Quantitative Evaluation of Microcalcifications in Mammograms with Deep Learning-based Super-resolution

深層学習を用いた超解像マンモグラフィにおける微小石灰化の視覚的、定量的評価

本条 隆

（大学院医学研究科・放射線診断学・IVR学*）

【主査：三木 幸雄 副査：柴田 利彦・渡邊 俊雄】

1. 16時00分～ 学舎12階 部局間連携室

Three-dimensional Transesophageal Echocardiographic Morphological Evaluation of the Tricuspid Valve

術前3D TEE画像を用いた三尖弁の形態学的評価

河瀬 匠

（大学院医学研究科・心臓血管外科学*）

【主査：柴田 利彦 副査：森 隆・福田 大受】