

令和3年10月

大阪市医学会  
会長 河田 則文

大阪市医学会第528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3年11月18日（木）午後1時30分～（予定）

場 所： 大阪市立大学医学部学舎4F・大講義室

当番教室： 大阪市立大学大学院医学研究科  
発達小児医学  
臨床遺伝学

【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。

## 第 528 回 大阪市医学会例会プログラム

### ○普通演題

#### 1. Increased Oxidative Stress during Exercise Predicts Poor Prognosis in Patients with Acute Decompensated Heart Failure

運動による酸化ストレス増加は心不全患者の予後を規定する

しばた あつし  
柴田 敦・泉家 康宏・  
山口 祐美・北田 諒子・  
岩田 真一・江原 省一 (大学院医学研究科・循環器内科学)  
泉 康雄 (大学院医学研究科・分子病態薬理学)  
花谷 彰久・葭山 稔 (大学院医学研究科・循環器内科学)

### 学位論文審査会 (大講義室)

#### 1. 13 時 50 分～

##### The Mast Cell-SCF-CB1 Interaction is a Key Player in Seborrheic Keratosis

脂漏性角化症の病態における肥満細胞-SCF-CB1 の相互作用について

たかいち みか  
高市 美佳 (大学院医学研究科・皮膚病態学\*)  
【主査:鶴田 大輔 副査:池田 一雄・元村 尚嗣】

#### 2. 14 時 15 分～

##### Role of Adiponectin in the Relationship between Visceral Adiposity and Fibroblast Growth Factor 23 in Non-diabetic Men with Normal Kidney Function

腎機能正常の非糖尿病男性の内臓脂肪蓄積と線維芽細胞増殖因子 23 との関係におけるアディポネクチンの役割

なつき ゆか  
夏木 裕香 (大学院医学研究科・代謝内分泌病態内科学\*)  
【主査:繪本 正憲 副査:林 朝茂・内田 潤次】

#### 3. 14 時 40 分～

##### Relationship between Bedside Ketone Levels and Time to Resolution of Diabetic Ketoacidosis. A Retrospective Cohort Study

ベッドサイドでのケトン体測定と、糖尿病性ケトアシドーシス解消までに要する時間との関連について: 後方視的コホート研究

ゆやま よしひこ  
柚山 賀彦 (大学院医学研究科・発達小児医学\*)  
【主査:濱崎 考史 副査:繪本 正憲・吉川 貴仁】

#### 4. 15 時 05 分～

##### Association of Plasma Xanthine Oxidoreductase Activity with Blood Pressure Affected by Oxidative Stress Level: MedCity21 Health Examination Registry

血漿中キサンチン酸化還元酵素活性と血圧の関連は酸化ストレスレベルの影響を受ける: MedCity21 健康診断レジストリ

よしだ しお  
吉田 潮 (大学院医学研究科・代謝内分泌病態内科学\*)  
【主査:繪本 正憲 副査:吉川 貴仁・濱崎 考史】

5. 15時30分～

**TGF- $\beta$ 1-driven Reduction of Cytochrome Leads to Oxidative DNA Damage in Stellate Cells during Non-alcoholic Steatohepatitis**

TGF- $\beta$ 1 によるサイトクロビン発現の減少は非アルコール性脂肪性肝炎における肝星細胞の酸化 DNA 損傷を引き起こす

おきな よしのり  
翁 良徳

(大学院医学研究科・肝胆膵病態内科学\*)

【主査:河田 則文 副査:徳永 文稔・大谷 直子】

6. 15時55分～

**The Effect of Intervention by an Antimicrobial Stewardship Team on Anaerobic Bacteremia**

嫌気性菌血症に対する Antimicrobial Stewardship Team による介入効果の検討

くわはら がく  
桑原 学

(大学院医学研究科・呼吸器内科学\*)

【主査:川口 知哉 副査:日野 雅之・吉川 貴仁】

7. 16時20分～

**Increasing Numbers of CD19+CD24<sup>high</sup>CD38<sup>high</sup> Regulatory B Cells and Pre-germinal Center B Cells Reflect Activated Autoimmunity and Predict Future Treatment Response in Patients with Untreated Immune Thrombocytopenia**

CD19 陽性 CD24 高発現 CD38 高発現制御性 B 細胞及び前胚中心 B 細胞数の増加は、未治療免疫性血小板減少症患者における自己免疫の活性化を反映し、将来的な治療反応性を予測する

はやし てつや  
林 哲哉

(大学院医学研究科・血液腫瘍制御学\*)

【主査:日野 雅之 副査:植松 智・橋本 求】

8. 17時30分～

**Superiority of Laparoscopic Liver Resection to Open Liver Resection in Obese Individuals with Hepatocellular Carcinoma: A Retrospective Study**

術後重症合併症の頻度から見た肥満を伴った肝細胞癌症例に対する腹腔鏡手術の有用性の検討

いしはら あつし  
石原 敦

(大学院医学研究科・肝胆膵外科学\*)

【主査:河田 則文 副査:内田 潤次・首藤 太一】

## 学位論文審査会 (11/11 開催)

1. 15時00分～ 学舎4階 小講義室1

The Optimal Definition of Sarcopenia for Predicting Postoperative Pneumonia after Esophagectomy in Patients with Esophageal Cancer

食道癌術後肺炎の予測因子としてのサルコペニアの至適定義の検討

なんばら みきお  
南原 幹男

(大学院医学研究科・消化器外科学)

【主査:柴田 利彦 副査:首藤 太一・吉川 貴仁】

## 学位論文審査会 (11/15 開催)

1. 13時00分～ 学舎11階 会議室

Open Study of Photodynamic Therapy for Skin Ulcers Infected with MRSA and *Pseudomonas Aeruginosa*

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌および緑膿菌感染皮膚潰瘍に対する光線力学療法 療法の臨床研究

しらとり みゆ  
白鳥 実友

(大学院医学研究科・皮膚病態学\*)

【主査:鶴田 大輔 副査:掛屋 弘・金子 幸弘】

## 学位論文審査会 (11/16 開催)

1. 16時00分～ 学舎12階 セミナー室

Combination of Frailty Status and Comorbidity Score Improves the Stratification of Survival in Patients with Myelodysplastic Syndrome Owing to Good Predictive Capability for Infection-related Mortality

虚弱性と合併症スコアの組み合わせは感染症死亡の優れた予測能力により骨髄異形成症候群患者の生存の層別化を改善する

さかたく かずき  
酒徳 一希

(大学院医学研究科・血液腫瘍制御学\*)

【主査:日野 雅之 副査:掛屋 弘・川口 知哉】

## 学位論文審査会 (11/17 開催)

1. 15時30分～ 学舎12階 セミナー室

EMMPRIN in Extracellular Vesicles from Peritoneal Mesothelial Cells Stimulates the Invasion Activity of Diffuse-type Gastric Cancer Cells

腹膜中皮細胞由来の細胞外小胞に含まれる EMMPRIN はびまん浸潤型胃癌細胞の浸潤能を促進する

すぎもと あつし  
杉本 敦史

(大学院医学研究科・消化器外科学\*)

【主査:柴田 利彦 副査:内田 潤次・大澤 政彦】