大阪市医学会会 長河田則文

大阪市医学会第530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2月3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

放射線診断学·IVR 学

放射線腫瘍学

【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530回 大阪市医学会例会プログラム

学位論文審査会

1. 13 時 30 分~

The Fermented Soy Product ImmuBalanceTM Suppresses Airway Inflammation in a Murine Model of Asthma

大豆発酵食品 (イムバランス) は喘息モデルマウスの気道炎症を抑制する

かどたに ひであき 英昭

(大学院医学研究科·呼吸器内科学*)

【主査:川口 知哉 副査:吉川 貴仁・角南 貴司子】

2. 13 時 55 分~

Deep Learning-based Algorithm for Lung Cancer Detection on Chest Radiographs Using the Segmentation Method

セグメンテーション法を用いた深層学習による胸部X線画像における肺癌検出

lまざき あきとし 島﨑 覚理

(大学院医学研究科・放射線診断学・IVR 学*)

【主査:三木 幸雄 副査:澁谷 景子・川口 知哉】

3. 14 時 20 分~

Nutritional Disorder Evaluated by Geriatric Nutritional Risk Index Predicts Death after Hospitalization for Infection in Patients Undergoing Maintenance Hemodialysis

Geriatric Nutritional Risk Index による栄養障害評価は維持血液透析患者における感染症入院後の死亡を 予測する

まちば ゆり 待場 優里

(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:川口 知哉・内田 潤次】

4. 14 時 45 分~

Body Mass Index and the Risk of Persistent Proteinuria in Middle-aged Men: The Kansai Healthcare Study

Body mass index の持続蛋白尿発症に対する関係: 関西ヘルスケア研究

にばた いずみ 泉

(大学院医学研究科・産業医学*)

【主査:林 朝茂 副査:福島 若葉・内田 潤次】

5. 15 時 10 分~

Prevalence and Risk Factor for Chronic Diarrhea in Participants of Japanese Medical Checkup 健康診断受診者における慢性下痢症の有病率とその危険因子

まつもと ゆうじ 松本 侑士

(大学院医学研究科・消化器内科学*)

【主査:藤原 靖弘 副査:繪本 正憲・福島 若葉】

6. 15 時 35 分~

Factors Associated with Atrial Fibrillation in Japanese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Cross-sectional Study

日本人2型糖尿病患者の心房細動に関連する因子: 横断研究

本田 夏希

(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:柴田 利彦・濱崎 考史】

7. 16 時 00 分~

Age at Menarche in Japanese Patients with Type 1 Diabetes Mellitus: A Look at Changes Since 1960s 1960 年出生以降の日本人 1 型糖尿病女性の初潮年齢の変化

たしかわ なおこ 西川 直子

(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・橘 大介】

8. 16時25分~

Time Interval Analysis of Ductus Venosus and Cardiac Cycles in Relation with Umbilical Artery pH at Birth in Fetal Growth Restriction

胎児発育不全における静脈管および心周期の時間的解析と出生時の臍帯動脈血 pH 値との相関に関する検討

すえかね ともき 書

(大学院医学研究科・女性生涯医学*)

【主查:橘 大介 副查:濱崎 考史·森 隆】