

令和4年6月

大阪市医学会  
会長 河田 則文

大阪市医学会第532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7月21日（木）午後1時50分～（予定）  
「評議員会および総会」終了後開催予定

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  
血液腫瘍制御学

### 【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。（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 50 分～

Superiority of Glycated Albumin over Glycated Haemoglobin as Indicator of Glycaemic Control and Predictor of All-cause Mortality in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Receiving Peritoneal Dialysis  
2 型糖尿病合併腹膜透析患者における血糖コントロール指標および全死亡予測因子としての糖化ヘモグロビンに対する糖化アルブミンの優位性

みやべ みづき  
宮部 美月

(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：内田 潤次・福田 大受】

2. 14 時 15 分～

Epicardial Adipose Tissue Volume is an Independent Predictor of Left Ventricular Reverse Remodeling in Patients with Non-ischemic Cardiomyopathy  
非虚血性心筋症患者において、心臓周囲脂肪は左室逆リモデリングの独立した予測因子である

やまぐち ゆみ  
山口 祐美

(大学院医学研究科・循環器内科学)

【主査：福田 大受 副査：繪本 正憲・吉川 貴仁】

3. 14 時 40 分～

Thyroid-Related Hormones as Potential Markers of Hypoxia/Ischemia  
低酸素/虚血状態の指標としての甲状腺関連ホルモンの有用性について

たに なおと  
谷 直人

(大学院医学研究科・法医学)

【主査：石川 隆紀 副査：橘 大介・吉川 貴仁】

4. 15 時 05 分～

Neural Mechanism by Which Physical Fatigue Sensation Suppresses Physical Performance: A Magnetoencephalography Study  
身体的疲労感が身体的パフォーマンスを抑制する神経メカニズムに関する脳磁図研究

まつお たかし  
松尾 貴司

(大学院医学研究科・運動生体医学\*)

【主査：吉川 貴仁 副査：水関 健司・本田 茂】

5. 15 時 30 分～

Influence of Prior Influenza Vaccination on Current Influenza Vaccine Effectiveness in Children Aged 1 to 5 Years  
1-5 歳小児における前シーズンのインフルエンザワクチン接種が今シーズンのインフルエンザワクチン有効性に及ぼす影響

まつもと かずひろ  
松本 一寛

(大学院医学研究科・公衆衛生学\*)

【主査：福島 若葉 副査：濱崎 考史・城戸 康年】

6. 15 時 55 分～

Tertiary Lymphoid Structures Show Infiltration of Effective Tumor-resident T Cells in Gastric Cancer  
胃癌における Tertiary lymphoid structure は腫瘍内 T 細胞の有効な浸潤に関与する

もり たくや  
森 拓哉

(大学院医学研究科・消化器外科学\*)

【主査：前田 清 副査：藤原 靖弘・富田 修平】

## 学位論文審査会 (7/20 開催)

1. 13時00分～ 学舎4階 小講義室1

Enhancement Patterns Detected by Multidetector Computed Tomography are Associated with the Long-term Prognosis of Patients with Acute Myocardial Infarction

急性心筋梗塞患者における多列CTでの心筋造影パターンは長期予後に関連する

たみた こういち  
民田 浩一

(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・三木 幸雄】

## 学位論文審査会 (7/22 開催)

1. 16時00分～ 学舎4階 小講義室2

Pyruvate Dehydrogenase E1 $\alpha$  Represents a Reliable Prognostic Predictor for Patients with Non-small Cell Lung Cancer Resected via Curative Operation

ピルビン酸脱水素酵素 E1 $\alpha$  は根治切除後の非小細胞肺癌における予後因子である

いとう りゅういち  
伊藤 龍一

(大学院医学研究科・呼吸器外科学\*)

【主査：柴田 利彦 副査：川口 知哉・城戸 康年】