

平成 30 年 12 月

大 阪 市 医 学 会  
会 長 大 畑 建 治

大阪市医学会第 511 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： 平成 31 年 1 月 17 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、小講義室 2

当番教室： 大阪市立大学大学院医学研究科  
核医学  
診断病理・病理病態学  
救急医学

### 【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 30 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（大講義室）

1. 13 時 30 分～

Serum Myostatin Level in COPD Patients with and without Sarcopenia -Application for Biomarker of Sarcopenia Diagnosis-

(COPD 患者における血清マイオスタチン濃度によるサルコペニア診断への応用)

よしだ しんや  
吉田 真也

(大学院医学研究科・呼吸器内科学\*)

【主査：川口 知哉 副査：葭山 稔・吉川 貴仁】

2. 13 時 55 分～

Decreased Level of Phosphatase and Tensin Homolog Deleted from Chromosome 10 (PTEN), a Negative Regulator of Phosphoinositide 3-kinase (PI3K)/ Serine-Threonine Protein Kinase (Akt) Pathway, is Related to Chronic Obstructive Pulmonary Disease

(PI3K/Akt 経路の抑制因子である PTEN の発現低下が COPD に関与している)

かわもと たまき  
川本 珠貴

(大学院医学研究科・呼吸器内科学\*)

【主査：川口 知哉 副査：藤原 靖弘・吉川 貴仁】

3. 14 時 20 分～

Establishment of A New Scirrhous Gastric Cancer Cell Line with FGFR2 Overexpression, OCUM-14

(FGFR2 過剰発現を認める新規スキルス胃癌細胞株 OCUM-14 の樹立)

おくの ともひさ  
奥野 倫久

(大学院医学研究科・消化器外科学\*)

【主査：大平 雅一 副査：川口 知哉・藤原 靖弘】

4. 14 時 45 分～

Androgen Receptor Splice Variant 7 Drives the Growth of Castration Resistant Prostate Cancer without being Involved in the Efficacy of Taxane Chemotherapy

(アンドロゲンレセプタープライスバリエント 7 は去勢前立腺癌の増殖を駆動するが、タキサン化学療法の効果には関与しない)

しみず やすおみ  
清水 保臣

(大学院医学研究科・泌尿器病態学\*)

【主査：仲谷 達也 副査：大平 雅一・鰐淵 英機】

5. 15 時 10 分～

Comparison of Efficacy and Toxicity of Second-line Combination Chemotherapy Regimens in Patients with Advanced Urothelial Carcinoma

(進行性尿路上皮癌患者におけるセカンドライン併用化学療法の有効性と安全性の検討)

たけやま ゆうじ  
武山 祐士

(大学院医学研究科・泌尿器病態学\*)

【主査：仲谷 達也 副査：大平 雅一・鰐淵 英機】

6. 15 時 35 分～

Treatment Outcomes of Ureteral Stenting for Malignant Extrinsic Ureteral Obstruction:A Comparison between Polymeric and Metallic Stents

(管外性尿管閉塞に対する尿管ステントの治療成績特にメタリックステントとポリマー型ステントの比較)

あきかわ じゅんぺい  
浅川 純平

(大学院医学研究科・泌尿器病態学\*)

【主査：仲谷 達也 副査：大平 雅一・角 俊幸】

## 学位論文審査会（小講義室 2）

1. 13時30分～

Involvement of ERK1/2 Activation in the Gene Expression of Senescence-Associated Secretory Factors in Human Hepatic Stellate Cells.

(ERK1/2の活性化がヒト肝星細胞における老化関連分泌因子の遺伝子発現制御に関与する)

おだぎり なおし  
小田桐 直志

(大学院医学研究科・機能細胞形態学\*\*)

【主査：池田 一雄 副査：大谷 直子・富田 修平】

2. 13時55分～

子どもの自殺念慮 -自閉スペクトラム症との関連-

てらかわ ひろき  
寺川 裕基

(大学院医学研究科・神経精神医学\*)

【主査：井上 幸紀 副査：首藤 太一・濱崎 考史】

3. 14時20分～

Depression and Occupational Stress in Japanese School Principals and Vice-principals

(教員管理職における抑うつ症状と職業性ストレスの関連について)

にった ともこ  
新田 朋子

(大学院医学研究科・神経精神医学\*)

【主査：井上 幸紀 副査：首藤 太一・吉川 貴仁】

4. 14時45分～

Focal Atrophy of the Dorsal Brainstem Correlates with Hallucinations in Patients with Dementia with Lewy Bodies

(レビー小体型認知症患者における背側脳幹の萎縮と幻覚は関連する)

おおとも ただし  
大友 理

(大学院医学研究科・神経精神医学\*)

【主査：井上 幸紀 副査：伊藤 義彰・吉川 貴仁】

## 学位論文審査会 (1/11 開催)

1. 16時00分～ 市大附属病院 18階 第5会議室  
Usefulness of Serum Biopterin as a Predictive Biomarker for Childhood Asthma Control: A Prospective Cohort Study  
(小児気管支喘息コントロールにおける予測バイオマーカーとしてのビオプテリンの有用性)  
かす が さき  
春日 彩季 (大学院医学研究科・発達小児医学\*\*)  
【主査：濱崎 考史 副査：古山 将康・吉川 貴仁】

## 学位論文審査会 (1/16 開催)

1. 16時00分～ 市大学舎 11階 会議室  
Age-specific Differences in Insulin dose of Japanese Patients with Type 1 Diabetes of Various Ages  
(日本人1型糖尿病患者の年齢別のインスリン量の違い)  
ほった ゆうこ  
堀田 優子 (大学院医学研究科・発達小児医学\*\*)  
【主査：濱崎 考史 副査：稲葉 雅章・三浦 克之】
2. 16時30分～ 市大学舎 11階 会議室  
Clinical Aspects and Genetic Analysis of Pediatric Neurofibromatosis Type 1 with Neurological Complications.  
(神経学的合併症を伴う小児神経線維腫症I型の臨床的特徴と遺伝学的分析)  
ふじた けんじ  
藤田 賢司 (大学院医学研究科・発達小児医学\*)  
【主査：濱崎 考史 副査：伊藤 義彰・鶴田 大輔】

## 学位論文審査会 (1/18 開催)

1. 15時00分～ 市大学舎 12階 セミナー室  
Selective Overexpression of Cytoglobin in Stellate Cells Attenuates Thioacetamide-induced Liver Fibrosis in Mice  
(星細胞におけるサイトグロビンの選択的過剰発現はマウスのチオアセトアミド誘発肝線維症を軽減させる)  
ぐ えん ちい た ん はい  
NGUYEN THI THANH HAI (大学院医学研究科・肝胆膵病態内科学\*)  
【主査：河田 則文 副査：池田 一雄・鶴田 大輔】
2. 16時00分～ 市大学舎 12階 セミナー室  
Change in the Thickness of Retinal Layers after Selective Retina Therapy (SRT) in Patients with 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厚層別変化)  
ひらやま くみこ  
平山 公美子 (大学院医学研究科・視覚病態学\*\*)  
【主査：本田 茂 副査：鶴田 大輔・元村 尚嗣】