

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
(1月の学位審査会は2箇所で開催致しますので、ご注意ください)

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 Scirrhus 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サブタイプ 7 は去勢抵抗性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 or 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

あさかわ 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～

Suicidal Ideation in Children and its Association with Comorbid Autism Spectrum Disorder

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 会義室

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 会義室

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 Cytochrome in Stellate Cells Attenuates Thioacetamide-induced Liver Fibrosis in Mice

星細胞におけるサイトクロミ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 かい
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】