

令和6年9月

大阪市医学会
会長 鶴田大輔

大阪市医学会第545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6年10月17日（木）午後1時30分～（予定）

場 所： 大阪公立大学大学院医学研究科 学舎4F・小講義室2

※ 開催場所が「小講義室2」に変更となっておりますので、ご注意ください。

当番教室： 大阪公立大学大学院医学研究科
医化学
分子制御生物
細胞機能制御学

【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 30 分～

Derived Neutrophil-to-lymphocyte Ratio has the Potential to Predict Safety and Outcomes of Durvalumab after Chemoradiation in Non-small Cell Lung Cancer

派生好中球/リンパ球比は非小細胞肺癌における化学放射線治療後のデュルバルマブ療法の安全性および有効性を予測する

すぎもと あきら
杉本 亮

(大学院医学研究科・呼吸器内科学*)

【主査：川口 知哉 副査：前田 清・吉川 貴仁】

2. 13 時 55 分～

Association of Xanthine Oxidoreductase Inhibitor Use with Insulin Secretory Capacity in Patients with Type 2 Diabetes

2 型糖尿病患者におけるキサンチン酸化還元酵素阻害薬使用とインスリン分泌能の関連性

きたむら あつし
北村 充

(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・濱崎 孝史】

3. 14 時 20 分～

Systemic Inflammatory Autoimmune Disease before Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation is a Risk Factor for Death in Patients with Myelodysplastic Syndrome or Chronic Myelomonocytic Leukemia

骨髄異形成症候群もしくは慢性骨髄単球性白血病の患者において、造血幹細胞移植前の全身性炎症性自己免疫疾患の発症は移植後死亡のリスク因子となる

たぞえ くみよ
田添 久実代

(大学院医学研究科・血液腫瘍制御学*)

【主査：日野 雅之 副査：橋本 求・繪本 正憲】

4. 14 時 45 分～

Impacts of Posttransplant Cyclophosphamide Dose on Graft-versus-leukemia Effects via HLA-B Leader in HLA-haploidentical Peripheral Blood Stem Cell Transplantation

移植後シクロホスファミド投与量が HLA 半合致末梢血幹細胞移植における HLA-B リーダーを介した抗白血病効果に与える影響

もりぐち まこと
森口 慎

(大学院医学研究科・血液腫瘍制御学*)

【主査：日野 雅之 副査：内田 潤次・川口 知哉】

学位論文審査会 (10/16 開催)

1. 13 時 00 分～ 学舎 18 階 セミナー室

Pretransplant Hepatomegaly is Linked to Relapse in Patients with Leukemia and Myelodysplastic Syndrome not in Remission

非寛解白血病、骨髄異形成症候群の同種移植前肝腫大は移植後再発と関連する

おかやま ゆうすけ
岡山 裕介

(大学院医学研究科・血液腫瘍制御学*)

【主査：日野 雅之 副査：石沢 武彰・池田 一雄】