

【一般演題 セッション I】

No. 1 (8:45-8:55)

肝細胞癌患者のエネルギー低栄養評価における ALBI score の有用性の検討

消化器内科学、臨床腫瘍・検査学¹⁾

○厚東由里佳、佐伯一成、佐々木嶺、田邊規和、大野高嗣、松田崇史、日高 勲、
石川 剛、高見太郎、山崎隆弘¹⁾、坂井田功

No. 2 (8:55-9:05)

ヒトの糖代謝の概日リズムとそのメカニズムの検討

病態制御内科学、山口大学時間学研究所¹⁾

○藤本留理子、太田康晴、松村卓郎、田口昭彦、山本 薫、廣重俊典、秋山 優、
竹田孔明、明石 真¹⁾、谷澤幸生

No. 3 (9:05-9:15)

acute food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) における血清サイトカインプロファイルの診断への有用性の検討

小児科学、九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野(小児科)¹⁾

○中村圭李、安戸裕貴、福田謙、岡崎史子、脇口宏之、是永優乃、大賀正一¹⁾、
長谷川俊史

No. 4 (9:15-9:25)

大腸癌微小環境におけるマクロファージ由来 Siglec-7 の発現と免疫療法効果予測マーカーとしての役割

消化器・腫瘍外科学¹⁾、先端がん治療開発学²⁾、腫瘍センター³⁾、川崎医科大学 消化器外科⁴⁾

○山田健介¹⁾、碓 彰一^{1、2)}、鈴木伸明¹⁾、吉田 晋¹⁾、友近 忍¹⁾、恒富亮一¹⁾、
徐 明¹⁾、中上裕有樹^{1、2)}、松井洋人¹⁾、松隈 聡¹⁾、新藤芳太郎¹⁾、徳光幸生¹⁾、
飯田通久¹⁾、武田 茂¹⁾、井岡達也³⁾、上野富雄⁴⁾、永野浩昭¹⁾

No. 5 (9:25-9:35)

白内障手術の術眼決定に関する行動科学的考察

かわもと眼科¹⁾、北九州市立大学大学院マネジメント研究科²⁾

○川本 晃司^{1,2)}、松田 憲²⁾

No. 6 (8:35-9:45)

臨床実習の到達目標のオンライン自己評価入力の導入

医学教育学¹⁾、医学教育センター²⁾

○久永拓郎^{1,2)}、西本 新^{1,2)}、桂 春作^{1,2)}、白澤文吾^{1,2)}

【一般演題 セッションII】

No. 7 (9:45-9:55)

わが国の非がん呼吸器疾患患者のエンドオブライフケアの意思決定支援に関する文献検討

看護部、母子看護学¹⁾

○石川佳子、伊東美佐江¹⁾

No. 8 (9:55-10:05)

スフィンゴシルホスホリルコリン (SPC) による血管平滑筋の Ca^{2+} 感受性収縮におけるパキシリンの役割

分子細胞生理学、病理形態学¹⁾

○張 影、呂 博超、森田知佳、崔 丹¹⁾、岸 博子、張 敏、路 倩、李 楠、池田栄二¹⁾、小林 誠

No. 9 (10:05-10:15)

The molecular inhibitory mechanisms of the plant component T on abnormal vascular contraction and cancer cell migration.

分子細胞生理学

○李 楠、張 敏、呂 博超、張 影、岸 博子、森田知佳、小林 誠

No. 10 (10:15–10:25)

Novel mechanisms of the vasorelaxation induced by madagascine.

分子細胞生理学、Dalian Medical University¹⁾.

○呂 博超、Dapeng Chen¹⁾, Yuan Lin¹⁾, 張 影、森田知佳、岸 博子、小林 誠

No. 11 (10:25–10:35)

血管攣縮と癌細胞遊走の両方を抑制する水溶性の食品成分の発見

医学科5年生、分子細胞生理学¹⁾

○豊川絢子、呂 博超¹⁾、張 影¹⁾、張 敏¹⁾、森田知佳¹⁾、岸 博子¹⁾、小林 誠¹⁾

No. 12 (10:35–10:45)

SPC/Fyn/ROK 系による血管平滑筋異常収縮のシグナル伝達におけるカルパインの活性化とビメンチン断片化の役割の解明

分子細胞生理学

○岸 博子、路 倩、森田 知佳、張 影、呂 博超、張 敏、李 楠、徐 敏慧、小林 誠