

一般演題(Y I A)

Main Hall

Y I A セッション

第 1 日目 2026年 1月 30日(金) 13:00~ 16:30 "Main Hall"

	座長	福井大学 学術研究院 医学系部門 内分泌・代謝学分野	原田 範雄
		京都府立医科大学 内分泌・代謝内科	濱口 真英
		京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構	池田 香織
		N T T東日本関東病院 栄養部	上島 順子
		社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 臨床栄養課	小蔵 要司
		徳島大学大学院医歯薬学研究部 臨床食管理学分野	竹谷 豊
Y-001	血液透析患者における polymorphonuclear myeroid-derived suppressor cells (PMN-MDSC)と GNRIの関連	大阪公立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学	上殿 英記、他
Y-002	血液透析患者における NRI-JHとエリスロポエチン抵抗性との関連	大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学	小野 克宏、他
Y-003	がん相談データ解析から導く栄養支援の方向性	国立がん研究センター がん対策研究所 がん医療支援部	小泉和可奈、他
Y-004	糖尿病を有する中高年者における筋質の新たな予後因子としての意義	京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学	山本 慎大、他
Y-005	高齢 2型糖尿病患者を対象とした BDHQと 24時間蓄尿検査に基づく栄養摂取量の比較検討: 多機関横断観察研究	筑波大学附属病院 内分泌代謝・糖尿病内科	松田 高明、他
Y-006	脂肪細胞分化抑制因子 EID1は褐色脂肪組織における適応的熱産生を促進させる	高崎健康福祉大学 大学院健康福祉学研究科 食品栄養学専攻	高橋 樹、他
Y-007	ETLを活用した栄養関連情報収集による業務の効率化	済生会熊本病院 栄養部 臨床栄養室	山室 伊吹、他
Y-008	集中治療室入室患者における GLIM基準に基づく低栄養と死亡リスクの関連: 全国後ろ向きコホート研究	愛知医科大学病院 栄養部	石田優利亜、他
Y-009	敗血症患者に対する早期経腸栄養と身体機能・生活の質との関連:多施設前向き観察研究 (ILOSS-study)	日本赤十字社 前橋赤十字病院 医療技術部 栄養課	阿部 克幸、他
Y-010	E-HCUにおける嚥下評価フローチャート導入が経腸栄養開始時間に与える影響	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス海老名総合病院 栄養科	中川 真希、他
Y-011	母乳中のオキシトシンによる育児行動発現機構の解析	高崎健康福祉大学大学院 健康福祉学研究科 食品栄養学専攻	渡辺 悠介、他
Y-012	肥満および代謝異常における TSP-1の病態生理学的意義とメカニズムの解明	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府食品栄養科学専攻	北尾 優希、他
Y-013	肝細胞癌患者の化学療法導入時における栄養状態と治療継続の関連	武蔵野赤十字病院 栄養課	森 裕司、他
Y-014	若年女性における外出時間、日光照射時間、紫外線対策と骨密度等の栄養状態との関連	東京家政大学 栄養学部 管理栄養学科	平松 正和、他
Y-015	地中海沿岸諸国の食事におけるアミノ酸および脂肪酸の摂取プロファイルの調査	同志社女子大学生生活科学研究科	見坂 未優、他