

<b>L S 1-1</b>	“Main Hall”	<b>共催 MSD株式会社</b>	
座長		関西電力病院、関西電力医学研究所	清野 裕
2型糖尿病の薬物療法 -Current Concept of Mine-		愛知医科大学医学部内科学講座 糖尿病内科	中村 二郎
<b>L S 1-2</b>	“Annex Hall 1”	<b>共催 アステラス製薬株式会社 寿製薬株式会社 MSD株式会社</b>	
座長		秋田大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝・老年内科学講座	山田祐一郎
2型糖尿病治療の新戦略～SGLT2阻害剤の位置づけを考える～		九州大学 先端融合医療レドックスナビ研究拠点	井口登與志
<b>L S 1-3</b>	“Annex Hall 2”	<b>共催 日清オイリオグループ株式会社</b>	
座長		沖縄メディカル病院	吉田 貞夫
世界一知りたいMCTの最新知識—リハと栄養の深い関係—		熊本リハビリテーション病院 リハビリテーション科	吉村 芳弘
<b>L S 1-4</b>	“Room A”	<b>共催 ニュートリー株式会社</b>	
座長		新潟大学大学院保健学研究科	小山 諭
今、求められる がん治療における栄養管理		がん研究会有明病院 消化器センター・消化器外科・胃外科、栄養管理部	比企 直樹
<b>L S 1-5</b>	“さくら”	<b>共催 サノフィ株式会社</b>	
座長		順天堂大学大学院医学研究科 代謝内分泌内科学	綿田 裕孝
持効型溶解インスリンがもたらした攻めるインスリン療法		東邦大学医学部内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌学分野	弘世 貴久
<b>L S 1-6</b>	“Room D”	<b>共催 日本ベーリングガーインゲルハイム株式会社 日本イーライリリー株式会社</b>	
座長		金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学	古家 大祐
腎を考慮した糖尿病治療戦略 ～SGLT2阻害薬の可能性を考える～		岡山大学病院 新医療研究開発センター	四方 賢一
<b>L S 1-7</b>	“Room E”	<b>共催 株式会社クリニコ</b>	
座長		和歌山県立医科大学 リハビリテーション科	田島 文博
今、なぜ運動療法なのか？ ～医療を変える運動と栄養に秘められた効果～		横浜市立大学 医学部リハビリテーション科学教室	中村 健

<b>LS 1-8</b>	“Room B-1”	<b>共催 株式会社陽進堂</b>		
座長			福井県立病院 内科・NST	栗山とよ子
末梢静脈栄養法における安全管理			大阪大学 国際医工情報センター 栄養ディバイス未来医工学共同研究部門	井上 善文
<b>LS 1-9</b>	“Room B-2”	<b>共催 小野薬品工業株式会社</b>		
座長		横浜市立大学大学院医学研究科 分子内分泌・糖尿病内科学教室		寺内 康夫
サルコペニアの予防も見据えた糖尿病治療		京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学		福井 道明
<b>LS 1-10</b>	“Room C-1”	<b>共催 武田薬品工業株式会社</b>		
座長		佐賀大学 医学部内科学講座 肝臓・糖尿病・内分泌内科		安西 慶三
高血糖の記憶を標的とした糖尿病治療		兵庫医科大学 医学部内科学 糖尿病・内分泌・代謝科		小山 英則
<b>LS 1-11</b>	“Room C-2”	<b>共催 大正富山医薬品株式会社</b>		
座長		京都大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学		稻垣 暢也
リアルワールドにおけるSGLT2阻害薬の使い方		関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター		黒瀬 健
<b>LS 1-12</b>	“Room F”	<b>共催 ネスレ日本株式会社</b>		
座長		滋賀医科大学医学部附属病院 栄養治療部		佐々木雅也
高齢者に対する受動経腸栄養の安全な食事時間短縮の工夫 ー新規栄養剤の可能性ー		目白第二病院 外科・消化器科		水野 英彰
<b>LS 1-13</b>	“Room H”	<b>共催 大塚製薬株式会社</b>		
座長		岐阜大学医学部附属病院 第一内科		白木 亮
各施設での肝疾患患者への栄養療法の取り組みの工夫		湘南鎌倉総合病院 栄養管理センター		櫻井 聖子
		三重大学医学部附属病院 栄養管理部栄養指導管理室		原 なぎさ

<b>L S 2-1</b>	“Main Hall” 座長 今、GLP-1受容体作動薬をどう使うか	共催 ノボノルディスク ファーマ株式会社 熊本大学大学院生命科学部研究科 代謝内科学分野 京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学	荒木 栄一 矢部 大介
<b>L S 2-2</b>	“Annex Hall 1” 座長 時間代謝学に基づく血糖変動を考える	共催 アークレイ株式会社 秋田大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝・老年内科学講座 聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科学	山田祐一郎 田中 逸
<b>L S 2-3</b>	“Annex Hall 2” 座長 糖尿病治療におけるパラダイムシフト	共催 日本イーライリリー株式会社 大日本住友製薬株式会社 和歌山ろうさい病院 新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院 糖尿病センター	南條輝志男 八幡 和明
<b>L S 2-4</b>	“Room A” 座長 周術期支援センターによる DREAM project ～術前から術後まで、栄養から疼痛管理まで、チームによる周術期サポート～	共催 協和発酵バイオ株式会社 県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科、栄養管理科 済生会横浜市東部病院 周術期支援センター、栄養部	眞次 康弘 谷口 英喜
<b>L S 2-5</b>	“さくら” 座長 サプリメントの臨床的意義および非対面型減量プログラムの有用性 ～フォーミュラ食・機能性食品・遺伝子検査を用いたダイエット支援～	共催 株式会社ディーエイチシー 徳島大学名誉教授、日本病態栄養学会 理事 健康科学大学、DHC	中屋 豊 蒲原 聖可
<b>L S 2-6</b>	“Room D” 座長 SGLT2阻害薬を徹底解明～CGMから見えてきた、新たな可能性～	共催 田辺三菱製薬株式会社 第一三共株式会社 東京医科大学 腎臓内科学分野 東京慈恵会医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科 東京慈恵会医科大学附属第三病院 糖尿病・代謝・内分泌内科	菅野 義彦 森 豊
<b>L S 2-7</b>	“Room E” 座長 食事・運動療法の重要性と継続性	共催 ノバルティス ファーマ株式会社 岐阜大学大学院医学系研究科 内分泌代謝病態学分野 二田哲博クリニック 姪浜	武田 純 下野 大

L S 2-8 “Room B-1”

共催 一般社団法人スローカロリー研究会  
株式会社ブルボン  
三井製糖株式会社

座長

ゆっくり消化吸収される“スローカロリー”～スローカロリーの実践により健康寿命延伸！！～  
武庫川女子大学 国際健康開発研究所

宮崎 滋  
家森 幸男

L S 2-9 “Room B-2”

共催 株式会社三和化学研究所

座長

臓器障害リスクとしての高尿酸血症～その病態および薬物治療・食事指導からのアプローチ～  
九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学  
帝京大学 薬学部医薬化学講座臨床分析学研究室

宮澤 靖  
大坪 俊夫  
金子希代子

L S 2-10 “Room C-1”

共催 松谷化学工業株式会社

座長

尿中バイオマーカーを指標とする糖尿病発症予防のための介入指導—難消化性デキストリンの摂取—  
徳島文理大学 健康科学研究所人間生活学部

長崎大学客員教授 永田 保夫  
橋田 誠一

L S 2-11 “Room C-2”

共催 協和発酵キリン株式会社

座長

最適な2型糖尿病治療を目指して－最新の食事療法の話題を中心に－  
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学

古家 大祐  
福井 道明

L S 2-12 “Room F”

共催 アストラゼネカ株式会社  
小野薬品工業株式会社

座長

心理的アプローチとSGLT2阻害薬  
大阪府済生会中津病院 糖尿病内分泌内科  
国家公務員共済組合連合会枚方公済病院 内分泌・代謝内科

西村 治男  
加藤 星河

L S 2-13 “Room H”

共催 株式会社ファイン

座長

褥瘡から考える栄養サポート  
八潮病院、東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座  
八潮病院、東京慈恵会医科大学 環境保健医学講座

榮 兼作  
真壁 昇  
榮 兼作