JASSO一般演題 10月4日(土)

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
				JASSO- 1 -001	浜田 けい子	レプチン応答性に影響を与える因子の探索-肥満病態のインビトロ再構築を目指して
				JASSO- 1-002	梶谷 祐介	肥満の経験が減量後のミクログリアに及ぼす影響:「減量リバウンドモデルマウス」での検討
JASSO一般演題1	摂食調節・脳神経系1	9:00-9:50	第4会場	JASSO- 1-003	戸田 知得	うつ病モデルマウスの全身糖代謝異常における小脳室頂核の役割
				JASSO- 1 -004	橋本 大輝	室傍核Nesfatin-1ニューロンによる性腺機能調節
				JASSO- 1-005	Zhantleu Dauren	Ninjin-yoeito promotes feeding, weight, and muscle strength in aged mice
				JASSO- 1-006	演題取り下げ	
				JASSO- 1 -007	渥美 志保	肥満外科手術4年後の内科入院加療が、減量再導入に有効であった一例
JASSO一般演題2	症例報告1	9:00-9:50	第7会場	JASSO- 1 -008	中島 久和	小児肥満・C型肝炎のフォロー中に診断されたChung-Jansen症候群の1例
				JASSO- 1 -009	藤田 朋之	うっ血性心不全を契機に高度肥満症に対し介入、減量に伴い多面的な改善を認めた1例
				JASSO- 1-010	演題取り下げ	
				JASSO- 1-011	中津 祐介	肝細胞のプロリン異性化酵素Pin1の欠損は、肥満及びMASHを軽減する。
				JASSO- 1-012	井上 朋也	肝細胞のPiezo1活性化によるMASLD進展抑制効果の解析
JASSO一般演題3	肝臓・膵臓1	9:00-9:50	第8会場	JASSO- 1-013	西野入 彩乃	MASLD病態進展におけるヘパトカイン α_1 酸性糖蛋白質の関与と分子機構
				JASSO- 1 -014	満島 勝	DYRK1ファミリーによる肝糖新生制御機構の解明
				JASSO- 1 -015)-1-015 山﨑 大倫 腸肝循環での12水酸	腸肝循環での12水酸化胆汁酸増加と高ショ糖食摂取との組合せは肝脂質蓄積を相乗的に増加させる
			第4会場	JASSO- 1-016	Rakhat Yermek	Allulose vs Oral Semaglutide on glycemia, feeding, weight, memory and muscle in obese mice
JASSO一般演題4	消化管ホルモン	0.50 10.20		JASSO- 1 -017	延生 卓也	Hibit-Tagを用いたグレリン産生細胞の分泌評価系の確立
JA330一放/典题4		9.50-10.50		JASSO- 1 -018	林 愛理	メタボリックシンドローム合併歯周炎に対するLiraglutideの効果-Zucker fatty ラットによる検討-
				JASSO- 1-019	川原 良介	腸管局所mTORC1活性化は栄養素刺激に対するGIP分泌能を増強させる
JASSO一般演題5	症例報告2			JASSO- 1-020	村井 俊介	チルゼパチド使用下の体重減少に伴い胸痛の改善をみたINOCAの一例
		0.50_10.30	第7会場	JASSO- 1 -021	栗原 進	子宮体がん合併高度肥満症を減量後手術その後セマグルチドで加療し高度肥満症が改善した1例
JA330 /		3.30-10.30		JASSO- 1 -022	有安 宏之	Prader-Willi症候群による肥満症に対してチルゼパチドが奏功した一例
				JASSO- 1 -023	2-1-005 Zhantleu Dauren (2-1-006 演題取り下げ (2-1-007 渥美志保 (2-1-008 中島 久和 (2-1-008 中島 久和 (2-1-010)	減量・代謝改善手術前後に定期的な栄養指導と薬物療法が奏功した高度肥満症の一例
				JASSO- 1-024	ASSO-1-013 西野入 彩乃 MASL ASSO-1-014 満島 勝 DYRK ASSO-1-015 山崎 大倫 陽肝循 ASSO-1-016 Rakhat Yermek Allulos ASSO-1-017 延生 卓也 Hibit-1 ASSO-1-018 林 愛理 メタボ ASSO-1-019 川原 良介 陽管局 ASSO-1-020 村井 俊介 チルゼ ASSO-1-021 栗原 進 子宮体 ASSO-1-021 栗原 進 子宮体 ASSO-1-022 有安 宏之 Pradel ASSO-1-023 久森 千恵 減量・ASSO-1-024 高橋 佳大 SGLT2 ASSO-1-025 岩佐 真代 20歳少 ASSO-1-025 岩佐 真代 20歳少 ASSO-1-026 久保木 佳英 肥満症 ASSO-1-027 松原 大貴 高度肥 ASSO-1-027 松原 大貴 高度肥 ASSO-1-028 植木 浩二郎 日本人	SGLT2阻害薬使用中の2型糖尿病におけるペマフィブラート併用による肝機能への影響
JASSO一般演題6	肝臓・膵臓2	0.50 10.20	笠0公担	JASSO- 1 -025	岩佐 真代	20歳以降の体重増加による脂肪性肝疾患(SLD)リスク上昇とその後の減量によるリスク抑制効果
JA33U一放,與起0	月下州歌 • 月至州歌之	9:50-10:50	第8会場	JASSO- 1 -026	久保木 佳英	肥満症患者におけるMAFLDに対する早期減量治療介入の重要性
				JASSO- 1-027	第四日 から (2001年) (2	高度肥満症に対するスリーブ状胃切除術1年後のMASLD病理改善と関連する臨床指標
				JASSO-1-002 梶谷 祐介 脱 JASSO-1-004 橋本 大輝	日本人におけるセマグルチド2.4mgの心血管リスクに対する影響:SELECT試験日本人集団の検討	
14000 航空順7	ster Hom votes ≥+ 1	14.15 14.55	年1 △坦	JASSO- 1 -029	和田 正吾	日常診療下でセマグルチド 2.4mgを開始した患者におけるMACEおよび全死亡のリスク低下:SCORE研究
JASSU一板演想/)一般演題7 薬物療法1 14:15-14:5 	14:15-14:55	弗1云場	JASSO- 1-030	清末 有宏	肥満症対象の第3相臨床試験におけるチルゼパチドの使用経験とその後の体重管理に関する質的研究
				JASSO- 1-031	石垣 泰	2型糖尿病のない日本人肥満症患者でのチルゼパチドの有効性と安全性:SURMOUNT-1探索的サブ解析
				JASSO- 1 -032	中尾 一和	脂肪萎縮症と高度肥満症のレプチン分泌指数の意義
	アディポサイトカイン		第3会場	JASSO- 1 -033	加藤 久詞	代謝的に悪い非肥満は認知機能低下のリスク因子である(Elder Safe Study) – レプチンの関与 –
JASSO一般演題8		14:15-15:05		JASSO- 1 -034	飯岡 雅仁	健診受診者における血中アディポネクチン濃度と血中可溶型T-カドヘリン濃度の測定意義
				JASSO- 1 -035	嶺尾 良平	血中可溶型T-カドヘリン濃度とメタボリックシンドロームとの関連
				JASSO- 1 -036	日下部 徹	脂肪萎縮症に対するレプチン治療が黒色表皮腫に及ぼす影響とその機序

JASSO一般演題 10月4日 (土)

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
				JASSO- 1 -037	横手 幸太郎	Survodutide(GCGR/GLP-1R dual agonist)日本人肥満症対象第3相試験:デザイン及び登録患者背景
JASSO一般演題9	薬物療法2	15:05-15:45	第1会提	JASSO- 1 -038	益崎 裕章	日本人肥満症患者の健康関連Quality of Lifeへのチルゼパチドの影響:SURMOUNT-J副次評価項目
1A330 水魚図9	未初原丛	13.03-13.43	知1五物	JASSO- 1-039		日本人肥満症患者のベースライン特性と臨床アウトカムとの関連:SURMOUNT-Jサブ解析
				JASSO- 1-040		Tirzepatide for diabetes prevention: 3-year weight and glycemic outcomes of SURMOUNT-1
				JASSO- 1-041	藤城 緑	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術前後1年後までの筋出力と臨床指標の変化の検討
JASSO一般演題10	外科療法	15:50-16:30	第5会提	JASSO- 1-042	松田 亜華	当院における肥満症への腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の体重および耐糖能への治療成績
3/1000 NX/A/KE10	7 F14 134 144	15.50 10.50	2557	JASSO- 1-043	土岐 明子	当院における減量・代謝改善手術例の検討
				JASSO- 1-044	一色 遼平	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後に一過性腎障害を生じた2例の検討
				JASSO- 1-045	039 福嶋康之 040 福永裕一 041 藤城線 042 松田 亜華 043 土岐明子 044 一色遼平 045 Bilal Muhammad 046 小林 直樹 047 近藤 雄太 菅原 亮佑 049 桑田 天之介 050 福村康 051 版 裕典 052 大星 隆司 053 玉置 淳子 054 鈴木 宙夢 位を 055 僅々木 すみれ 056 横山楓 057 佐々木 すみれ 058 宮林 諒 059 石川 実里 060 高田 綾子 061 中川 未貴 062 大江 晃央 063 井上 智香子 064 後藤 伸子 065 四田 優紀 066 西田 優紀	Role of M2-derived TGF- β 1 in adipose tissue and skeletal muscle dysfunction
JASSO一般演題11	脂肪細胞·脂肪組織1	15:50-16:30	第6会提	JASSO- 1-046	小林 直樹	分泌型セリンプロテアーゼHtrA1/3欠損による脂肪組織のHealthy Expansionと代謝改善
7.7.000 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	באיבויי נעו אוי פת שיי נעו אמ	13.30-10.30	知0五物	JASSO- 1-047	1-045 Bilal Muhammad Role of M2-derived TGF-β1 in adir 1-046 小林 直樹 分泌型セリンプロテアーゼHtrAl/3グ 1-047 近藤 雄太 アディポネクチンによる血管内皮細/ 1-048 菅原 亮佑 C型レクチン MGL2の肥満症への関ー 1-049 桑田天之介 欠食習慣とエネルギー摂取量の組み・ 1-050 福村康 ストレス時の食欲変化と多面的健康 1-051 脇 裕典 過体重または肥満における2型糖尿病 1-052 大星隆司 肥満は糖尿病患者における心血管・ 1-053 玉置 淳子 若年女性におけるやせと骨量の検討・ 1-054 鈴木 由夢 脂肪膵の形成機構解明 1-055 篁 俊成 肥満症の肝臓で酸化・還元されるシ 1-056 横山 楓 12水酸化胆汁酸によるラット肝脂質	アディポネクチンによる血管内皮細胞のエンドサイトーシスとリソソーム分解活性化機構について
				JASSO- 1-048	菅原 亮佑	C型レクチン MGL2の肥満症への関与
				JASSO-1-038 JASSO-1-039 JASSO-1-040 JASSO-1-041 JASSO-1-042 JASSO-1-043 JASSO-1-045 JASSO-1-045 JASSO-1-046 JASSO-1-047 JASSO-1-048 JASSO-1-049 JASSO-1-050 JASSO-1-051 JASSO-1-052 JASSO-1-053 JASSO-1-055 JASSO-1-056 JASSO-1-057 JASSO-1-058 JASSO-1-058 JASSO-1-060 JASSO-1-061 JASSO-1-062 JASSO-1-063 JASSO-1-065 JASSO-1-065 JASSO-1-065 JASSO-1-066	桑田 天之介	欠食習慣とエネルギー摂取量の組み合わせがうつ傾向に及ぼす影響
			第7会場 JASSC JASSC	JASSO- 1 -050	福村 康	ストレス時の食欲変化と多面的健康リスクとの関連:全国調査に基づく横断解析
JASSO一般演題12	EBM・疫学・データベース 1	16:00-16:50		JASSO- 1-051	脇 裕典	過体重または肥満における2型糖尿病と心腎併存疾患の有病率の国際リアルワールド調査(CALOR研究)
				JASSO- 1-052	大星 隆司	肥満は糖尿病患者における心血管・腎・代謝(CKM)イベント発症に影響するか?
				JASSO- 1-053	玉置 淳子	若年女性におけるやせと骨量の検討-JPOS Cohort Study
				JASSO- 1 -054	鈴木 宙夢	脂肪膵の形成機構解明
			1	JASSO- 1 -055	篁 俊成	肥満症の肝臓で酸化・還元されるシステイン残基をピンポイント同定するレドクソーム技術の確立
JASSO一般演題13	肝臓・膵臓3	15:50-16:40	第8会場	JASSO- 1-056	横山 楓	12水酸化胆汁酸によるラット肝脂質蓄積におけるVLDL分泌抑制と脂肪酸合成の関与
				JASSO- 1 -057	佐々木 すみれ	グリセロリン脂質代謝酵素PLAAT1によるオルガネラ分解と脂肪肝の分子機構の解析
				JASSO-1-040 JASSO-1-041 JASSO-1-042 JASSO-1-043 JASSO-1-044 JASSO-1-045 JASSO-1-046 JASSO-1-047 JASSO-1-048 JASSO-1-049 JASSO-1-050 JASSO-1-051 JASSO-1-052 JASSO-1-053 JASSO-1-055 JASSO-1-055 JASSO-1-056 JASSO-1-058 JASSO-1-058 JASSO-1-059 JASSO-1-060 JASSO-1-061 JASSO-1-063 JASSO-1-063 JASSO-1-064 JASSO-1-065 JASSO-1-065 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-067 JASSO-1-067 JASSO-1-068	宮林 諒	肝FoxO1-PPARαによる胆汁酸組成変化を介した糖新生抑制効果の解明
				JASSO-1-039 JASSO-1-040 JASSO-1-041 JASSO-1-042 JASSO-1-043 JASSO-1-044 JASSO-1-045 JASSO-1-046 JASSO-1-047 JASSO-1-048 JASSO-1-049 JASSO-1-050 JASSO-1-051 JASSO-1-052 JASSO-1-053 JASSO-1-055 JASSO-1-056 JASSO-1-056 JASSO-1-058 JASSO-1-059 JASSO-1-060 JASSO-1-061 JASSO-1-063 JASSO-1-064 JASSO-1-065 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-066 JASSO-1-066	石川 実里	肥満症における抑うつ症状の食行動に与える影響について
				JASSO- 1 -060	高田 綾子	肥満度別による気分プロフィール検査(POMS2短縮版)による検討
JASSO一般演題14	精神・心理・認知	15:50-16:40	第10会場	JASSO- 1-061	中川 未貴	肥満症患者におけるエゴグラムでの性格特性と減量効果との関連
				JASSO- 1-062	大江 晃央	減量・代謝改善手術の治療効果予測におけるエゴグラムの性格特性評価の有用性
				JASSO- 1 -063	井上 智香子	肥満2型糖尿病患者における軽度認知機能障害と腸内細菌との関連
				JASSO- 1 -064	後藤 伸子	新入学時の生活習慣が体格・血圧の3年間の変化に与える影響:大学生を対象とした縦断解析
				JASSO- 1 -065	小津 有輝	Trajectory解析による日本人肥満者における体重変化パターンの検出-国立病院機構肥満症コホート-
JASSO一般演題15	EBM・疫学・データベース2	16:30-17:30	第6会場	JASSO- 1 -066	西田 優紀	大規模リアルワールドデータに基づく加齢と肥満に伴うマルチモビディティの共起構造の解明
371030 NX/AW213				JASSO- 1 -067	八谷寛	脂肪細胞インスリン抵抗性指数と2型糖尿病発症の関連:愛知職域コホート研究
				JASSO- 1 -068	大野 敦	多摩地域の内科医における糖尿病の薬物療法に関するアンケート調査(第1報)
				JASSO- 1-069	鍵﨑 卓也	国保データベースを用いた体重変化と2型糖尿病発症との関連の検討

JASSO一般演題 10月4日(土)

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
		JASSO-1-070 細谷 澄香 スリーブ状胃切除術後に体重再増加を認めた高度肥満症に対しセマグルチ JASSO-1-071 吉野 聡 スリーブ状胃切除術後の血糖コントロールに難渋した糖尿病の1例	JASSO-1-071 吉野 聡 スリーブ状胃切除術後の血糖コントロールに難渋した糖尿病の1例	JASSO- 1-070	細谷 澄香	スリーブ状胃切除術後に体重再増加を認めた高度肥満症に対しセマグルチドが有効であった一例
JASSO一般演題16	症例報告3					
7A350	近り刊の日	10.30-17.30	カ/五物	JASSO- 1-072	荒井 俊夫	教育入院を通じて血糖・体重管理の改善を得た、肥満を合併ネパール人2型糖尿病患者の1例
				JASSO-1-073 佐々木 順子 スマートウォッチを活用した日本人高度肥満症の	スマートウォッチを活用した日本人高度肥満症の包括的治療介入の経験	
					アシルCoAチオエステラーゼ 2欠損による肝臓エネルギー代謝と糖新生制御への影響	
JASSO一般演題17	肝臓・膵臓4	16:40-17:20	第8合提	JASSO- 1-075	新谷 勇陽	MASLDに対する血中滞留型アルブミン融合FGF21の脂質代謝改善効果
7/1000 / / / / / / / / / / / / / / / / /	/11 / //w/c / // // // // // // // // // // // //	10.40 17.20	2507/20	JASSO- 1-076	神吉 昭子	アドレノメデュリン2(AM2)による肝発癌制御機構の解明
				JASSO- 1-077	永島田 まゆみ	MASHの病態形成におけるマクロファージで発現するHSF1の役割

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
				JASSO- 2-001	山原 真子	リソソーム転写因子TFEB活性化の糖尿病関連腎臓病ポドサイト障害に対する影響
				JASSO-2-001 山原 真子 リソソーム転写版 JASSO-2-002 吉岡美穂 肥満糖尿病による JASSO-2-003 寺本 直弥 肥満関連腎臓病の JASSO-2-004 林麻子 肥満小児における JASSO-2-005 岩田 康義 肥満を合併した制 JASSO-2-006 高瀬 崇宏 肥満症患者に対する JASSO-2-007 新鞍 真理恵 当院の減量代謝の JASSO-2-009 齋藤 昌大 高用量セマグルラ JASSO-2-010 大江 悠希 肥満症患者への JASSO-2-011 堀川修 高度肥満症患者への JASSO-2-012 三好 晶雄 肥満患者における JASSO-2-012 三好 晶雄 肥満患者における JASSO-2-013 Liu Niandong Pioglitazone Imp JASSO-2-015 白崎 哲哉 ウェアラブル端オ JASSO-2-015 白崎 哲哉 ウェアラブル端オ JASSO-2-016 山口 さつき 肥満外科手術施行 JASSO-2-017 江頭 絵里奈 初診時食行動質に JASSO-2-018 原 知之 2型糖尿病患者を JASSO-2-019 加隈 哲也 低糖質バンの開発 JASSO-2-019 加隈 哲也 低糖質バンの開発 JASSO-2-020 益崎 裕章 BMIと心血管疾患 JASSO-2-021 下村 伊一郎 健保レセプトお JASSO-2-021 下村 伊一郎 健保レセプトお JASSO-2-021 下村 伊一郎 健保レセプトお JASSO-2-021 下村 伊一郎 伊子が 日本人肥満者集に JASSO-2-021 下村 伊一郎 伊子が 日本人肥満者集 JASSO-2-021 下村 伊一郎 伊子が 日本人肥満者集 JASSO-2-021 下村 伊一郎 伊子が 日本人肥満者集 JASSO-2-021 下村 伊一郎 日本人肥満産高値 JASSO-2-025 木村 真司 小児の食物嗜好 JASSO-2-026 Tanaka Tomohiro Epidemiology of JASSO-2-028 Wiedemann Urs C.H. Early-Onset of C.	肥満糖尿病による新規ポドサイト障害機構の解明―scRNA-seqと機能解析によるアプローチ	
JASSO一般演題18	腎臓・肥満関連腎臓病	8:50-9:40	第10会場	JASSO- 2-003	寺本 直弥	肥満関連腎臓病の早期病態形成における尿細管障害マーカーの臨床的意義
		# 10:35-11:25 第7会場	肥満小児における尿中バイオマーカーについての検討			
				JASSO- 2-005	1-2-002 吉岡美穂 肥満糖尿病による新規ボドサイト障害機構の解明	肥満を合併した糖尿病関連腎臓病に対するGLP-1製剤使用後の検討
				JASSO- 2 -006	高瀬 崇宏	肥満症患者に対するセマグルチドが体重および食行動に及ぼす影響
				JASSO- 2-007	新鞍 真理恵	当院の減量代謝改善手術後患者に対するGLP-1受容体作動薬セマグルチド導入後の経過の検討
JASSO一般演題19	薬物療法3	9:40-10:30	第10会場	JASSO- 2-008	吉道 剛	行動療法の併用による新規肥満症治療薬セマグルチドの有効性について
				JASSO- 2-009	齋藤 昌大	高用量セマグルチドによる肥満症治療効果と安全性の検討
				JASSO- 2-010	大江 悠希	肥満症患者へのセマグルチド皮下注において、投与前のISSI-2は体重減少率と関連する
				JASSO- 2-011	堀川 修	高度肥満症患者の可溶性VAP-1は内臓脂肪組織に由来し,酸化ストレスや血管弾性指標CAVIと関連する
JASSO一般演題20	血圧·循環器1	10.25_11.15	第11会提	JASSO- 2-012	三好 晶雄	肥満患者における夜間高血圧と血中esRAGE濃度との関連-HSCAA study-
7A330 //汉/英超20	皿/上 * 7月2次66.1	10.55-11.15	知4五物	JASSO- 2-013	113 Liu Niandong Pioglitazone Improves Ins	Pioglitazone Improves Insulin Resistance in Myocardium via NO Pathway in Obese Mice
				JASSO- 2-014	陳 誉天	Pioglitazone Improves Cardiac and Metabolic Phenotypes in Obesity-Related HFpEF Mice
				JASSO- 2 -015	白﨑 哲哉	ウェアラブル端末を活用した身近な健康サポートウォーキングコースとプログラム開発の試み
	食事療法・運動療法・行動療法1	10:35-11:25	第6会場	JASSO- 2-016	山口 さつき	肥満外科手術施行後24kgの減量に成功した超肥満患者と継続栄養食事指導の365日間の奮闘記録
JASSO一般演題21				JASSO- 2-017	江頭 絵里奈	初診時食行動質問表の各回答と将来の減量成否との関連についての検討
				JASSO- 2-018	原 知之	2型糖尿病患者を対象にしたTeaching Kitchenプログラムにおける運動セッションの構築と評価
				JASSO- 2 -005 JASSO- 2 -006 JASSO- 2 -007 JASSO- 2 -008 JASSO- 2 -009 JASSO- 2 -010 JASSO- 2 -011 JASSO- 2 -012 JASSO- 2 -014 JASSO- 2 -015 JASSO- 2 -016 JASSO- 2 -017 JASSO- 2 -018 JASSO- 2 -019 JASSO- 2 -020 JASSO- 2 -021 JASSO- 2 -022 JASSO- 2 -022 JASSO- 2 -022 JASSO- 2 -024 JASSO- 2 -025 JASSO- 2 -026 JASSO- 2 -027 JASSO- 2 -027 JASSO- 2 -028 W	加隈 哲也	低糖質パンの開発:その受容性と再摂取の可能性一大学生の朝食欠食習慣の克服をめざして一
				JASSO-2-005 岩田 JASSO-2-006 高瀬 JASSO-2-007 新鞍 JASSO-2-008 吉記 JASSO-2-009 齋藤 JASSO-2-010 大江 JASSO-2-011 堀J JASSO-2-012 三好 JASSO-2-013 Liu Ni JASSO-2-014 陳 JASSO-2-015 白崎 JASSO-2-016 山口 JASSO-2-017 江頭 JASSO-2-018 原 JASSO-2-018 原 JASSO-2-019 加勝 JASSO-2-019 加勝 JASSO-2-020 益崎 JASSO-2-021 下村 JASSO-2-021 下村 JASSO-2-021 下村 JASSO-2-021 下村 JASSO-2-021 京村	益崎 裕章	BMIと心血管疾患の関連性および肥満関連健康障害が与える影響の検討
				JASSO- 2-021	下村 伊一郎	健保レセプトおよび健診データを用いたBMI別の肥満関連健康障害の有病率の検討
JASSO一般演題22	EBM・疫学・データベース3	10:35-11:25	第7会場	JASSO- 2-022	加藤 さやか	日本人肥満者集団におけるHbA1cに関するゲノムワイド関連解析
				JASSO- 2-023	笹子 敬洋	アンドロゲンシグナルが血中蛋白質に及ぼす作用と体格指数による影響
				JASSO- 2-024	鈴木 亮	日本人肥満症高齢者の特性及び診療実態に関するリアルワールド研究
				JASSO- 2-025	木村 真司	小児の食物嗜好(アイトラッキング法)と食事への関心・体格との関連
JASSO一般演題23	小児肥満1	10.35-11.15	第8合提	JASSO- 2-026	Tanaka Tomohiro	Epidemiology of acquired hypothalamic obesity in Japan: a hospital database analysis
3/1000 NX/A/AZ20	ב נייות טונט לייני	10.55 11.15	- 50云物	JASSO- 2-027	青木 真智子	福岡市医師会小児生活習慣病検診:肥満・やせの10年間の検討~コロナ禍後にやるべきこと~
				JASSO- 2-028	2 -028 Wiedemann Urs C.H. Early-Onset of Obesity Model: L	Early-Onset of Obesity Model: Life expectancy and complications in a theoretical case
	_		第9会場	JASSO- 2 -029	片山 晶博	当院における肥満2型糖尿病患者に対するチルゼパチドの血糖値および体重への影響に関する検討
	薬物療法4	10:35-11:25		JASSO- 2 -030	小永田 綾香	2型糖尿病患者におけるチルゼパチドの治療効果は治療前BMIで異なるのか。~後方視的観察研究~
JASSO一般演題24				JASSO- 2-031	鈴木 亨	チルゼパチドが日本人肥満合併2型糖尿病患者の血漿アディポネクチン濃度に及ぼす経時的影響
				JASSO- 2 -032	岩田 康義	チルゼパチド投与後の肥満合併 2 型糖尿病症例の検討
				JASSO- 2-033	曺 圭龍	CKD合併2型糖尿病患者におけるデュラグルチドからチルゼパチドへの切り替えによる腎機能への影響

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
				JASSO- 2 - 034 伊藤 郁子 HOMA-JASSO- 2 - 035 桐野 智江 妊娠後期 JASSO- 2 - 036 加藤 正和 高度肥満 JASSO- 2 - 037 河野 通晴 子宮内別 JASSO- 2 - 038 田尻 祐司 当院には JASSO- 2 - 039 赤井 弘明 循環器が JASSO- 2 - 040 田中 理恵 肥満1度 JASSO- 2 - 041 田村 美和 当院通郎 JASSO- 2 - 042 濱田 彩子 肥満症を JASSO- 2 - 042 濱田 彩子 肥満症を JASSO- 2 - 044 満野 竜ノ介 原発性 JASSO- 2 - 045 眞鍋健一 2型糖尿 JASSO- 2 - 045 眞鍋健一 累積超過 JASSO- 2 - 046 西影 星二 累積超過 JASSO- 2 - 046 西影 星二 累積超過 JASSO- 2 - 047 中野 雄二郎 マイクロ JASSO- 2 - 048 木俵米一 左室拡張 JASSO- 2 - 049 久場美鈴 若年フロ JASSO- 2 - 050 松久 宗英 非糖尿が JASSO- 2 - 051 小田垣 福子 四肢骨朴 JASSO- 2 - 052 徳本 淳 肥満者を JASSO- 2 - 053 黒瀬 聖司 肥満者を JASSO- 2 - 055 中村 誉 製造業の JASSO- 2 - 056 新海 知恵 健康診断 JASSO- 2 - 057 八木橋毅 人間 下 JASSO- 2 - 058 大倉 有希 35歳おより JASSO- 2 - 059 Wiedemann Urs C. H. Early - 0 JASSO- 2 - 060 宮本 紅 小児肥別 JASSO- 2 - 061 森隆彰 日本全郎 JASSO- 2 - 062 小山 さとみ 早期 Adi JASSO- 2 - 062 小山 さとみ 早期 Adi JASSO- 2 - 063 清水 優希 マジンフ	HOMA-Rと産期合併症の関連における日本人とブラジル人の人種間差異	
JASSO一般演題25	産婦人科	10:35-11:15	第10合桿	JASSO- 2 -035	桐野 智江	妊娠後期の体組成と遅発型高血圧腎症発症の関連について:予後良好なHDPの抽出に向けて
7.7.000 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	生和八代	10.55-11.15	知10云物	JASSO- 2 -036	加藤 正和	高度肥満妊婦の周産期管理
				JASSO- 2 -037	河野 通晴	子宮内膜癌患者に対して術前マジンドール服用による減量後にvNOTES で手術を施行した1例
				JASSO- 2 -038	田尻 祐司	当院における肥満外来の取り組みと今後の課題
				JASSO- 2 -039	赤井 弘明	循環器内科におけるGLP-1受容体作動薬と外来の立ち上げ
JASSO一般演題26	チーム医療	11:05-12:05	第2合坦	JASSO- 2 -040	田中 理恵	肥満1度女性への統合的支援による行動変容と"自走する健康美"の一例
7A330 / / / / / / / / / / / / / / / / / /) 公公原	11.05-12.05	70 Z Z 300	JASSO- 2 -041	田村 美和	当院通院者における肥満度別の肥満症へのイメージの相違について
				JASSO- 2 -042	濱田 彩子	肥満症をもつ人における肥満症と糖尿病のイメージの相違について
				JASSO- 2 -043	堀川 修	社会福祉支援を含む多職種連携により高度肥満症患者の減量と社会的自立を達成した一例
				JASSO- 2 -044	満野 竜ノ介	原発性アルドステロン症患者における脂肪分布の特徴とその臨床的意義の検討
				JASSO- 2 -045	眞鍋 健一	2型糖尿病患者における内臓型肥満と無症候性心筋虚血の関連についての検討
JASSO一般演題27	血圧・循環器2	11:15-12:05	第4会場	JASSO- 2 -046	西影 星二	累積超過BMIと冠動脈疾患・高血圧リスクの関連:J-ORBIT研究
		JASSO- 2 -047	中野 雄二郎	マイクロRNAを介した肥満関連アルドステロン症の病態解析		
				JASSO- 2-035 JASSO- 2-036 JASSO- 2-037 JASSO- 2-038 JASSO- 2-039 JASSO- 2-040 JASSO- 2-041 JASSO- 2-042 JASSO- 2-043 JASSO- 2-045 JASSO- 2-046 JASSO- 2-046 JASSO- 2-047 JASSO- 2-048 JASSO- 2-049 JASSO- 2-050 JASSO- 2-050 JASSO- 2-050 JASSO- 2-052 JASSO- 2-053 JASSO- 2-055 JASSO- 2-055 JASSO- 2-056 JASSO- 2-057 JASSO- 2-058 JASSO- 2-059 JASSO- 2-059 JASSO- 2-060 JASSO- 2-061 JASSO- 2-062 JASSO- 2-062	木俵 米一	左室拡張機能障害への進行に対する肥満とesRAGEの相互作用の影響を前向きに検討-HSCAA study-
				JASSO- 2-049 久場 美鈴 若年フレイルを有	若年フレイルを有する高度肥満患者のライフスタイルの特徴	
				JASSO- 2 -050	松久 宗英	非糖尿病者および2型糖尿病者のサルコペニア肥満の有病率と臨床的特徴の検討 ~iDIAMOND研究の
JASSO一般演題28 骨格/	JASSO―般演題28 骨格筋・運動器・サルコペニア・フレイル1 11:35-12:25	11:35-12:25	第6会場	JASSO- 2-051	小田垣 福子	四肢骨格筋量BMI補正値に基づくサルコペニア肥満における減量治療効果の検討
			JASSO- 2 -052	徳本 淳	肥満者における握力とQOLの関係について	
				JASSO- 2 -035 JASSO- 2 -036 JASSO- 2 -037 JASSO- 2 -038 JASSO- 2 -039 JASSO- 2 -040 JASSO- 2 -041 JASSO- 2 -042 JASSO- 2 -043 JASSO- 2 -044 JASSO- 2 -045 JASSO- 2 -046 JASSO- 2 -046 JASSO- 2 -047 JASSO- 2 -048 JASSO- 2 -049 JASSO- 2 -049 JASSO- 2 -050 JASSO- 2 -051 JASSO- 2 -052 JASSO- 2 -055 JASSO- 2 -055 JASSO- 2 -055 JASSO- 2 -056 JASSO- 2 -056 JASSO- 2 -056 JASSO- 2 -059 JASSO- 2 -059 JASSO- 2 -060 JASSO- 2 -061 JASSO- 2 -062 JASSO- 2 -062 JASSO- 2 -064 JASSO- 2 -064 JASSO- 2 -066	黒瀬 聖司	肥満者の運動習慣と血清マイオカイン濃度との関連性
				JASSO- 2-054	沼田 瑞枝	当院人間ドックにおける内臓脂肪面積(VFA)測定CT検査の解析方法変更に伴う差異の検証
				JASSO- 2 -055	中村 誉	製造業の1企業における40歳未満男性への早期減量支援 ~プレ特定保健指導の有効性検証~
JASSO一般演題29	健康診断	11:25-12:15	第7会場	JASSO- 2-056	新海 知恵	健康診断直後の分割面談を取り入れた特定保健指導による改善効果について
				JASSO- 2 -057	八木橋 毅	人間ドック受診者の10年後の腹囲と関連する因子に関する検討
				JASSO- 2 -058	大倉 有希	35歳および40歳時健診データを用いた体重変化と生活習慣との関連
				JASSO- 2-059	Wiedemann Urs C. H.	Early-Onset of Obesity Model: Impact on life expectancy and complications
JASSO一般演題30	小児肥満2	11:25-12:05	笙8会場	JASSO- 2 -060	宮本 紅	小児肥満における腹部CTの前後径や横径と内臓脂肪蓄積および脂肪肝との関係
3/1000 NX/A/A200	ב הייון טונט לי	11.25-12:05	知0五物	JASSO- 2-061	森 隆彰	日本全国の小学5年生におけるCOVID-19感染拡大前後の小児肥満傾向リスク低減と関連する近隣環
				JASSO- 2 -062	小山 さとみ	早期Adiposity reboundの有無に着目した肥満外来受診児の検討
		11:25-12:05		JASSO- 2 -063	清水 優希	マジンドールによる3ヶ月間の体重減少効果と関連する因子の探索
JASSO一般演題31	薬物療法5		第9会場	JASSO- 2 -064	千田 友紀	男女別に見たSGLT2阻害薬とGLP-1受容体アゴニストの併用療法によるBMIへの影響(RECAP研究)
JAGGO //X/央域の1	本物源点は			JASSO- 2 -065	松田 大輔	実臨床での肥満症へのSemaglutide, Tirzepaitdeの効果の検討
				JASSO- 2 -066	正村 友基	肥満外来における抗肥満注射薬使用患者の臨床的特徴と効果

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
				JASSO- 2-067	吉川 千遥	視床下部室傍核ドーパミンニューロンの摂食行動における役割
		### 13:15-12:15 第10会場 ### 10会場 ### 13:15-12:15 第10会場 ### 13:15-12:15 第6会場 ### 13:15-12:15 第7会場 ###	橋内 咲実	迷走神経によるインスリン分泌制御と肥満でのその役割の解明		
JASSO一般演題32	连合調節,腳神怒玄2	11.15_12.15	第10会提	JASSO- 2-069	井手 天翔	N-lactoyl-Phenylalanineは高脂肪食摂取に伴う視床下部炎症を抑制する
JA330一放,與. 因32	DESCRIPTION THE LITTLE	11.15-12.15	弗10云場	JASSO- 2 -070	長谷川 千恵	減量治療プロセスを模倣するマウスモデルの確立と視床下部弓状核のBulk RNA-seq解析
				JASSO- 2-071	岡田 俊介	視床下部分泌性小タンパク質NPGL産出細胞の機能阻害による肥満誘導の分子メカニズムの解析
				JASSO- 2-072	鹿野 健史朗	摂食行動調節に関わるNPGL/NPGMシステムのストレス応答における生理機能の解明
				JASSO- 2-073	川原﨑 聡子	食品香料Menthyl 3-hydroxybutyrateはTRPV1活性化を介して糖代謝を改善する
				JASSO- 2-074	福井 浩二	抗酸化ビタミンであるトコトリエノールの抗肥満効果について
				JASSO- 2-075	源平 結愛	垂直スリーブ状胃切除術後における再肥満時の病態解析
JASSO一般演題33	インフリン抵抗性・耐糖能界常1	15.05 16.25	笠6今担	JASSO- 2-076	橋本 剛	加齢性インスリン抵抗性発症におけるプロテイナーゼ活性型受容体PAR ₁ の役割の解明
JA330一放,與. 因33	インヘリン扱机は、耐幅形共市1	15.05-10.25	知0云物	JASSO- 2-077	堤 貴大	女性におけるテストステロンの糖代謝への影響
				JASSO- 2-078	佐々木 梓	Clostridium isatidis E2-30株の生菌および死菌がマウスの糖・脂質代謝に及ぼす異なる影響
				JASSO- 2-079	平林 ゆうき	妊娠期ケトン体投与は次世代の腸内細菌叢変化を介して糖・脂質代謝を改善する
				JASSO- 2-080	9 井手 天翔 N-lactoyl-Phenylalanineは高脂肪食摂取のできる。 0 長谷川 千恵 減量治療プロセスを模倣するマウスモラリステク質NPGL産性の関係のできる。 1 岡田 俊介 視床下部分泌性小タンパク質NPGL産性の影響を受ける。 2 鹿野 健史朗 損食行動調節に関わるNPGL/NPGMシーの場合であるトコトリエノールの場合を表します。 3 川原崎 聡子 食品香料Menthyl 3-hydroxybutyrateはませる。 4 福井 浩二 抗酸化ビタミンであるトコトリエノールの表します。 5 瀬平 結要 重直スリーブ状胃切除術後における再開いまする。 6 橋本 剛 加齢性インスリン抵抗性発症における。 7 堤貫大 女性におけるテストステロンの糖代謝のとなる。 8 佐々木 梓 Clostridium isatidis E2-30株の生菌おより、 9 平林 ゆうき 妊娠期ケトン体投与は次世代の腸内細胞の 9 平林 ゆうき 妊娠期ケトン体投与は次世代の腸内細胞の 10 Albuayjan Haya Role of galectin-9 in obesity and gesta 11 小野寺 俊晴 防風通聖散は高齢マウスにおける脂肪調 12 細野 博敬 Weight-Cyclingが脂肪組織の慢性炎症に 13 大口 弥里 脂肪細胞におけるNFIAの場色脂肪関連 14 長尾 敵彦 SGLT2阻害薬による脂肪組織のトロットでクラムが体組成 15 関根 里恵 国際検診受診者におけるBMIと体脂肪 16 坂根 青空 日本の一般住民20,000人を対象とした1	Role of galectin-9 in obesity and gestational diabetes mellitus (GDM)
					小野寺 俊晴	防風通聖散は高齢マウスにおける脂肪組織、肝線維化を改善する
JASSO一般演題34	脂肪細胞·脂肪組織2	15:05-15:45	第7会提	JASSO- 2-082	細野 博敬	Weight-Cyclingが脂肪組織の慢性炎症に及ぼす影響
7A330 / / / / / / / / / / / / / / / / / /			お「云物	JASSO- 2-083	大口 弥里	脂肪細胞におけるNFIAの褐色脂肪関連遺伝子の制御と全身代謝における生理的役割
				JASSO- 2-084	ISSO- 2-084 長尾 敏彦 SGLT2阻害薬による脂肪組織のhealthy expar	SGLT2阻害薬による脂肪組織のhealthy expanisonの機序解明
				JASSO- 2-085	門脇 友莉	2週間の包括的入院プログラムが体組成変化と肥満症の病態に与える影響の検討
	JASS	JASSO- 2-086	坂根 直樹	食行動に特化した性格タイプを判定する簡便な質問票の開発: MBP study		
JASSO一般演題35		15:05-16:05	笙8今場	JASSO- 2-087	関根 里恵	国際検診受診者における肥満症と食生活習慣との関連
3/1000 //X/A/200	及于冰區 在到冰區 日到冰區	15.05 10.05	улод-	JASSO- 2-088	堀田 三華子	20~40代女性におけるBMIと体脂肪率の乖離に着目した栄養意識と食行動
				JASSO- 2-089	柳町 幸	肥満糖尿病症例の減量治療におけるエネルギー代謝と窒素バランス評価の有用性に関する検討
				JASSO- 2-090	藤井 浩平	日本の一般住民20,000人を対象とした食行動質問表による大規模アンケート調査解析
				JASSO- 2-091	Lubis Debby Mirani	JMJD1A controls de novo adipogenesis in visceral fat under glucose-excess stimuli
				JASSO- 2-092	根本 崇宏	胎生期低栄養により獲得した倹約型体質モデルラットの痩せにくい脂肪
JASSO一般演題36	脂肪細胞·脂肪組織3	15:45-16:35	第7会場	JASSO- 2-093	佐藤 慎哉	アディポカインを介したホルモン依存性がん増殖制御の分子機構解析
				JASSO- 2-094	山本 祐太郎	PKM2を介した脂肪細胞の新規熱産生機構の解明
				JASSO- 2-095	兵頭 拓真	プラジル産グリーンプロポリス摂取はヒトにおいてベージュ脂肪細胞を誘導する
				JASSO- 2-096	野牛 勇佑	肥満症患者に対する高用量セマグルチド治療導入時の包括的評価による減量効果の推定
	薬物療法6	16:10-17:00	第8会場	JASSO- 2-097	轟陸	減量の質および代謝改善効果に基づく高用量セマグルチドと手術療法の比較とその臨床的位置付け
JASSO一般演題37				JASSO- 2-098	坂野 聖弥	肥満症に対するセマグルチドの治療効果の観察研究:患者の食行動パターンとの関連性について
				JASSO- 2-099	滝 啓吾	当院における肥満症治療薬セマグルチドの有効性に関する検討
				JASSO- 2-100	津留 香里	当院における肥満症治療薬のセマグルチド皮下注の効果の検討

セッション	セッション名	時間	会場	セッション番号	筆頭演者名	演題名
				JASSO- 2 -101	Bilal Mahammad	SGLT2阻害薬Tofogliflozinは、骨格筋傷害からの回復を促進する
				JASSO- 2 -102	新城 明仁	肥満マウスにおける骨格筋重量および機能変化の検討
JASSO一般演題38	骨格筋・運動器・サルコペニア・フレイル2	16:30-17:20	第6会場	JASSO- 2 -103	堤 真花	体温・代謝調節における骨格筋由来IL-6発現調節メカニズムの解明
				JASSO- 2 -104	亀井 康富	サルコペニアにおけるDNAメチル化の役割
				JASSO- 2 -105	藤田 直人	母ラットの運動習慣に由来する子孫の耐糖能向上に関与する骨格筋フェノタイプの解明
				JASSO- 2 -106	党 雅子	普通体重の喘息患者における体脂肪率と喘息コントロール悪化の関連
				JASSO- 2 -107	田村 駿弥	糖・脂質代謝を用いたインスリン抵抗性の新たな臨床分類と関連リスク因子の同定
JASSO一般演題39	インスリン抵抗性・耐糖能異常2	16:40-17:40	第11会担	JASSO- 2 -108	松田 やよい	肥満が血清尿酸値および尿酸排泄に与える影響の検討
かららし 収測区の	リングリン型がは、側が信化共布と	10.40-17.40	304X/m	JASSO- 2 -109	丸山 昭頼	肥満は一次性股関節症の発症病因になるか:関連因子の多変量解析による検討
				JASSO- 2 -110	上木 とも恵	副腎偶発腫における耐糖能と体格指数の関連の検討
				JASSO- 2 -111	渡邉 真由	血糖管理困難な肥満合併2型糖尿病症例における脂肪酸と耐糖能の関連:非肥満例との比較
				JASSO- 2 -112		高ショ糖負荷糖尿病モデルにおける全身免疫変化の包括的解析
	ASSO-般演題40 免疫 16:40-17:40 第5会場 JASSO-2-113 堀江良子 肥満モ JASSO-2-114 上田陽子 トリブ	肥満モデルマウスの真皮層におけるオメガ3系脂肪酸の炎症抑制効果の検証				
14880一般海頭10		16:40-17:40	第5个担	JASSO- 2 -114	上田 陽子	トリプトファン受容体GPR142シグナルが腸管炎症に与える影響の検討
JASSU一板澳翅40			2557	JASSO- 2 -115	伊藤パディジャ 綾香	全身性自己免疫疾患モデルマウスにおける高脂肪食負荷の影響
				JASSO- 2 -116	加藤 優吾	肥満による血清TNF- α ・アディポネクチン濃度変化およびインスリン抵抗性におけるxCTの関与
				JASSO- 2 -117	杉谷 宗一郎	2型糖尿病患者における末梢CD8+T細胞の老化マーカーの解析
				JASSO- 2 -102 JASSO- 2 -103 JASSO- 2 -104 JASSO- 2 -105 JASSO- 2 -106 JASSO- 2 -106 JASSO- 2 -107 JASSO- 2 -108 JASSO- 2 -110 JASSO- 2 -110 JASSO- 2 -111 JASSO- 2 -112 JASSO- 2 -112 JASSO- 2 -115 JASSO- 2 -116 JASSO- 2 -116 JASSO- 2 -117 JASSO- 2 -117 JASSO- 2 -118 JASSO- 2 -118 JASSO- 2 -119 JASSO- 2 -120 JASSO- 2 -121	井上 晋一	褐色脂肪組織における寒冷環境記憶
				JASSO- 2 -119	辻本 和峰	褐色脂肪組織の性差に基づくエネルギー代謝メカニズムの解明
JASSO一般演題41	脂肪細胞・脂肪組織4	16:40-17:30	第7会場	JASSO- 2 -120	上畠さち	甘草抽出物はヒト肥満遺伝子型iPS細胞由来褐色脂肪細胞を活性化する
				JASSO- 2 -121	林 美穂	褐色脂肪組織におけるPDK1-mTOR経路の生理的意義とメカニズムの解明
				JASSO-2-111 渡邉 真由 血糖管理困難な肥満 JASSO-2-112 大曽根 史織 高ショ糖負荷糖尿病・ JASSO-2-113 堀江 良子 肥満モデルマウスの JASSO-2-114 上田陽子 トリプトファン受容 JASSO-2-115 伊藤バディジャ 綾香 全身性自己免疫疾患 JASSO-2-116 加藤 優吾 肥満による血清TNF-JASSO-2-117 杉谷 宗一郎 2型糖尿病患者におけ JASSO-2-118 井上 晋一 褐色脂肪組織におけ JASSO-2-119 辻本 和峰 褐色脂肪組織の性差 JASSO-2-120 上畠 さち 甘草抽出物はヒト肥 JASSO-2-121 林 美穂 褐色脂肪組織におけ JASSO-2-121	選択的PPARαモジュレーターによる熱産生脂肪細胞の機能調節機構	
	薬物療法7			JASSO- 2 -123	小林 基子	肥満症治療薬セマグルチド使用者における減量動機に関する検討
JASSO一般演題42		17:00-17:40	第8合提	JASSO- 2 -124	髙橋 一久	スリーブ状胃切除術後の肥満症例に対するセマグルチドの代謝改善効果
371000 NX/XXXX		17.00 17.40	70 Z 70	JASSO- 2 -125	中村 友昭	当院における肥満症に対するセマグルチド注射製剤の使用経験
				JASSO- 2 -126	江口 潤	肥満症に対するセマグルチドの有効性の検討