

参加者の皆様へ

1. 参加登録

【総合受付】 大阪国際会議場 5F ホワイエ

【受付時間】 10月7日（土）8：00～17：00
10月8日（日）8：00～14：30

【事前参加登録】 事前参加登録をされた方及び日本肥満学会会員の方は、事前にプログラム・抄録集をお送りいたします。当日必ずご持参ください。

また、事前参加登録をされた方は、事前に参加証をお送りいたします。当日必ずご持参ください。ネームカードホルダーとコングレスバッグは5Fホワイエにご用意しております。

【当日参加登録】 当日会場にある「当日参加申込書」に必要事項をご記入の上、受付にて参加登録の手続きを行ってください。

種別		当日
正会員	医師及び評議員	¥15,000
	その他（学部学生のぞく）	¥7,000
非会員	医師	¥20,000
	医療スタッフ	¥10,000
	大学院生・研修医	¥8,000
	企業・一般	¥20,000
非会員・会員	学部学生	無料

※当日、大学院生・研修医・学生で受付をされる場合、身分証明書（学生証や職員証など）をご提示ください。ご提示いただけない場合は大学院生・研修医・学生での参加とはなりませんのでご注意ください。

※ポストドクターの研究者の方は医師の項目にてご登録ください。

※当日は現金のみのお取り扱いとさせていただきます。予めご了承ください。

【懇親会】

日 時	10月7日（土）18：30～	
会 場	リーガロイヤルホテル大阪 ウェストウイング2F 山楽の間	
参加費	一般	¥5,000
	大学院生・研修医・学部学生	¥3,000

※事前に懇親会参加のお申し込みをされた方は、入口にて参加証をご提示ください。

参加証をお持ちでない方はご入場いただけませんので、当日忘れずにお持ちください。

※当日懇親会参加ご希望の方は総合受付（大阪国際会議場 5F ホワイエ）にて、お申込みください。当日は現金のみのお取り扱いとさせていただきます。予めご了承ください。

※肥満症学「適塾」Award授賞式を行います。

2. 単位

本学会の参加により、下記の単位が取得できます。

- ・日本肥満学会肥満症専門医 10単位^{*1}
- ・日本肥満学会生活習慣病改善指導士 10単位 (対象：教育講演受講者)^{*1}
- ・日本糖尿病協会療養指導医取得のための講習会 受講1回分 (対象：シンポジウム受講者)
- ・日本糖尿病療養指導士認定更新のための研修会 2単位
- ・健康体力づくり事業財団健康運動指導士・健康運動実践指導者 更新3単位
- ・日本病態栄養学会日本糖尿病療養指導士認定更新規則による管理栄養士、栄養士関連取得単位 2単位
- ・日本病態栄養学会病態栄養認定管理栄養士 3点
- ・日本病態栄養学会NSTコーディネーター 更新1単位

本学会の発表により、下記の単位が取得できます。

- ・日本肥満学会肥満症専門医 5単位 (対象：一般演題・教育講演発表者)^{*1}

※1の単位につきましては、学会当日に学会事務局受付に設置しております単位申請用紙に必要事項を記載しご提出ください。

※それ以外の単位につきましては、単位受付までお越しくください。

【受付場所】 大阪国際会議場 5F ホワイエ

【受付時間】 10月7日 (土) 11:30 ~ 18:00

10月8日 (日) 10:30 ~ 15:40

3. プログラム・抄録集

事前参加登録をされた方及び日本肥満学会会員の方には事前にお送りしておりますが、ご希望の方には期間中、総合受付にて販売いたします (1部3,000円)。なお、部数に限りがございますので、お早めにご購入ください。

4. 年会費受付

日本肥満学会事務局受付におきまして、入会受付ならびに年会費 (医師・評議員・功労評議員:10,000円、その他:8,000円) の納入手続きを行っております。

5. 総会および委員会行事

10月6日 (金)	10:00 ~ 10:30	総務委員会	10-1 会議室
	10:30 ~ 11:30	保険委員会	
	11:35 ~ 12:35	認定制度委員会	
	12:35 ~ 13:20	あり方委員会	
	13:25 ~ 14:10	学術委員会	
	14:10 ~ 14:55	第39回プログラム委員会	
	15:00 ~ 18:00	理事会	1008 会議室
	18:15 ~ 19:00	評議員会	1001+1002 会議室

10月6日(金)	10:30～11:30	教育委員会	10-2会議室
	11:35～12:35	刊行編集委員会	
	14:25～14:55	認定肥満症専門病院認定委員会	
10月7日(土)	7:30～8:30	臨床試験WG	10-1会議室
	11:30～12:30	生活習慣病改善指導士カリキュラム委員会	
	13:45～14:45	日本肥満学会・日本肥満症治療学会(合同会議)	メインホール
	12:35～13:15	総会	
11:30～12:00	倫理・COI委員会	10-2会議室	
10月8日(日)	7:15～7:45	新理事会	10-1会議室
	7:45～8:15	若手研究奨励賞(YIA)選考委員会	
	8:30～9:30	専門医認定更新評価委員会	
	11:30～12:00	カリキュラム評価委員会	

6. 認定試験

第6回肥満症専門医試験

日時：2017年10月8日(日) 16:00～17:40

会場：大阪国際会議場 8F 801+802

第6回生活習慣病改善指導士試験

日時：2017年10月8日(日) 16:00～17:40

会場：大阪国際会議場 8F 801+802

7. ランチョンセミナー整理券

ランチョンセミナーのみ整理券を配布いたします。

配布場所：大阪国際会議場 5F ホワイエ

配布日時：10月7日(土) 8:00～11:10

10月8日(日) 8:00～11:00

※なくなり次第終了となりますので、予めご了承ください。

※会場には整理券をお持ちの方から優先的にご入場いただけます。

※整理券は、セミナー開始10分後に無効とさせていただきます。

※アフタヌーンティーセミナーは整理券の配布はございません。

8. 企業展示・書籍展示

大阪国際会議場 5F・10F ホワイエ、10F 会議室1004-9にて行います。

9. 呼び出し・伝言

各会場でのアナウンスによる呼び出しは行いませんので予めご了承ください。

5F ホワイエに会員連絡板を設置いたしますので、ご利用の場合は総合案内までお申し出ください。

10. 撮影・録音

ビデオ撮影および写真撮影・録音は、ご遠慮ください。

11. クローク

クロークは大阪国際会議場5F ホワイエにご用意いたします。

【開設時間】

10月7日（土）8：00～18：30

10月8日（日）8：00～16：20

- 懇親会にご参加の場合は、お荷物をお引取りのうえご移動ください。
- 認定試験を受けられる方は、お荷物をお引取りのうえご移動ください。
- お引取りがなされないお荷物は、運営本部にてお預かりいたします。
- 傘、上着のみのお預かりはいたしかねますのでご了承ください。

12. 託児室

会期中、託児室を設置いたします。ご利用につきましては事前申込制となっております。定員に達し次第、申込受付を締切らせていただきますのでご了承ください。詳細につきましては、第38回日本肥満学会HP (<http://www.jtbw-mice.com/38jasso/>) をご覧ください。

13. 抄録閲覧Webサイト・アプリのご案内

来場前のスケジュールから、会期中の抄録が閲覧できるWebサイトと、iPhoneやAndroid等に対応した電子抄録アプリをご利用いただけます。

Web版、アプリ版のそれぞれでご登録いただいたスケジュール内容は、アカウント登録・ログインいただくことで相互に同期します。

また、スケジュールに登録した講演情報をPDFに変換することもできます。学会のご参加に、抄録集と合わせてご利用ください。

- アプリ名： 第38回日本肥満学会
 対応機種： iPad、iPhone、Android
 抄録閲覧パスワード： jasso2017
 ダウンロード方法： App Store、Google Play より「jasso38」または「肥満学会」で検索し、ダウンロードしてください(無料)。
 抄録閲覧Webサイト： <https://confit.atlas.jp/jasso38>

※画像はサンプルです



第38回大会特製弁当

10月7日(土)

阪大病院オリジナルランチボックス

「スパイス&スマイル御膳!!」

白波瀬景子 (大阪大学医学部附属病院 栄養マネジメント部)



●栄養価

エネルギー：658kcal

たんぱく質：28.4g

脂 質：22.9g

炭水化物：92g

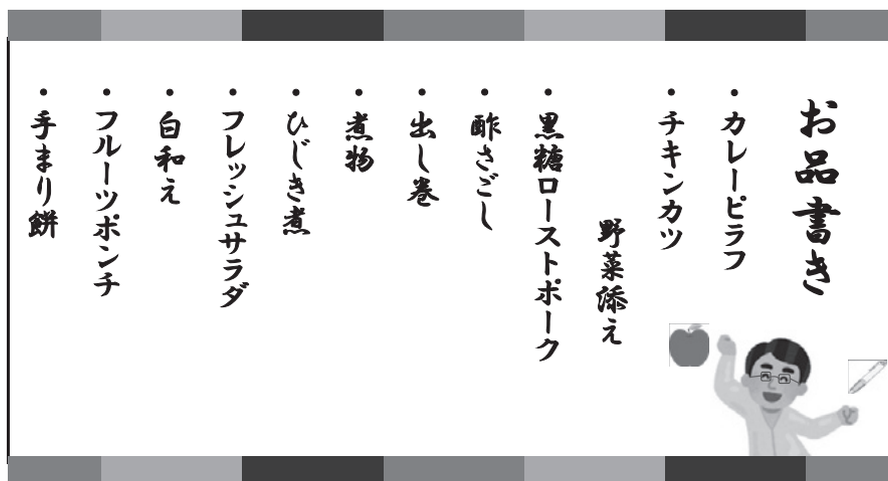
食塩相当量：2.5g

学会一日目の弁当は、スパイシーなカレーピラフと一つずつ丁寧に揚げたチキンカツがおすすめの『スパイス&スマイル御膳!!』です。

『スパイス&スマイル御膳!!』は、大阪大学医学部附属病院で入院患者さんに病院食を楽しんで頂くことを目的に始めたイベント食の一つです。いつもの病院食を『スマイル』をコンセプトに盛り付けし、『大阪らしさ』と平成28年に流行った『アップル、ペン♪』を取り入れたメッセージカードを添えました。患者さんからも『美味しかった』『笑顔になった』『アップル、ペンと口ずさみながら食べた』などの嬉しい感想をたくさん頂きました。

本日は、『スパイス&スマイル御膳!!』を本学会バージョンにアレンジしました。愛嬌のある顔のタコさんウインナーと目が合えば、自然と顔がほころび、小さい頃の思い出が浮かんだりするかもしれません。

また本日の弁当は、学会に参加頂いた皆様との一期一会を大切に、大阪の本学会を良き思い出として頂けるようにとの想いを込めて作りました。学会の合間に少し『ニコッ』として頂き、また午後からも充実した時をお過ごし頂けますと幸いです。



10月8日(日)

京都医療センター厳選スマートランチ

「ボリューム満点ステーキ弁当」

西田 博樹 (独立行政法人 国立病院機構 京都医療センター 臨床栄養科 栄養管理室)

学会二日目の弁当は、厚切りの国産牛肉をステーキに仕上げ、食物繊維たっぷりの満腹感・満足感にこだわった『ボリューム満点ステーキ弁当』です。

京都医療センターでは、2009年から医師・栄養士・看護師のメタボ外来チームが院内レストランと提携し、肥満・メタボ対策メニューとして1食500kcalで塩分3g未満をコンセプトとした『スマートランチ』を提供してきました。そのレシピを基に、2014年にはそのメタボ対策レシピを第1弾として「メタボ外来の3ヶ月で確実にやせるレシピ」としてまとめ、2016年には第2弾として「メタボ外来のやせる弁当と作り置き」を出版しました。

本日は、第2弾の中から、1番ボリューム感ある人気メニューのステーキ弁当を本学会バージョンにアレンジし、さらに京野菜を大きくカットして盛り込むなど満足感を増やしつつ、熱量556kcal、炭水化物率52.9%を実現しています。

肥満対策と聞くと、控えめや質素というイメージに繋がりますが、本学会に参加頂いた皆様が、日本肥満学会のお弁当で、ヘルシーなのに、こんなボリュームは初めてと感じていただければ幸いです。



●栄養量

熱量：556kcal

タンパク質：19.1g

脂質：18.9g

炭水化物：73.5g

塩分：1.7g

お品書き

- ・十六穀御飯
- ・和牛ステーキ
- ・卸しポン酢
- ・蒸し野菜
- ・大黒しめじ
- ・パプリカの炒め物
- ・玉葱の天麩羅
- ・金平牛蒡
- ・レンコン素揚げ
- ・京都産赤かぶら漬け
- ・中華サラダ

肥満症学「適塾」Award

第38回学術集会のテーマ・“肥満症学「適塾」”に合致する演題の筆頭演者を一般口演・ポスターの全応募演題より選出し、“肥満症学「適塾」Award”として表彰します。

日本肥満学会の独創・進取の精神を基に、次の世界への発信に向けて、「これはすごい、おもしろい！」と思える肥満症に関する基礎・臨床研究、チーム医療の取り組みなど、幅広い職種から第38回大会長が決定します。

受賞者には7日の懇親会での表彰式にて記念の品を贈呈します。また、受賞演題は懇親会会場に掲示しますので、ぜひ皆様お立ち寄りください。

受賞者一覧

O-036	脂肪組織M2様マクロファージは寒冷刺激下におけるベージュ脂肪細胞の誘導を制御している 五十嵐喜子（富山大学 内科学）
O-049	伝統的日本食摂取が軽度肥満者に与える影響 都築 毅（東北大学大学院農学研究科）
O-050	Impact of extra virgin olive and flaxseed oils on gut health and fuel metabolism ジャスミン ミルマン（琉球大学 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座）
O-057	Internet of Things (IoT) を活用した「七福神」アプリによる生活習慣改善支援 野村 恵里（あいち健康の森健康科学総合センター）
O-068	肥満患者に対する減量プログラムにおける目標減量達成と心理的特性の変化との関係 上西 祐輝（関西医科大学附属病院 健康科学センター）
O-072	肥満症脂肪組織における新規肥満応答因子Wwp1の機能解析 星野 駿介（東京理科大学大学院 薬学研究科）
O-092	ヘパトカインセレノプロテインPはカテコラミン抵抗性を介して褐色脂肪細胞での熱産生を障害する 高山 浩昭（金沢大学 内分泌・代謝内科学）
O-095	骨髄Ly6C陽性単球の活性化異常が多臓器における慢性炎症に及ぼす影響 池田 陽介（九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学）
O-110	内臓脂肪と血清尿酸値の改善は検診での肝機能障害の改善に独立して寄与する 松本 仁（市立東大阪医療センター）
P-025	脂肪組織慢性炎症及びNASH病態形成に対するMFG-E8の関与 石川 悦子（徳島大学大学院 代謝栄養学分野）
P-028	JMJD1A Ser265 phosphorylation and demethylase activity are both required for browning Yosuke Fujiwara（Division of Metabolic Medicine, RCAST Research Center for Advanced Science and Technology, The University of Tokyo）
P-088	腹部肥満男性における糖尿病発症抑制に有効な腹囲の減少目標 ～中年群と高齢者群での検討～ 柏木 理佐（住友病院 内分泌代謝内科）
P-142	高脂肪食下において腸管樹状細胞NLRP10は、全身のインスリン抵抗性を調節する 杉山 和俊（慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科）
P-147	転写因子NFIAの褐色脂肪分化と筋細胞分化の制御作用ドメインの解析 三宅 加奈（東京大学 糖尿病・代謝内科）
P-156	日本人2型糖尿病におけるPICRUSt予測メタゲノム解析を用いた腸内細菌叢の病態生理学的意義の解明 北野 隆司（京都医療センター臨床研究センター内分泌代謝高血圧研究部）
P-162	早食により糖尿病発症は増加する 工藤 明宏（福島県立医科大学 糖尿病内分泌代謝内科学）