

## Room1

	講演時間	講演企業名	タイトル
5月21日(水)	11:00~11:15		
	11:25~11:40	松谷化学工業(株)	メタボリックシンドロームに対する難消化性デキストリンの有効性 -特定健診・保健指導を見据えて-
	11:50~12:05	(株)アミノアップ化学/東洋精糖(株)	『世界初の低分子ポリフェノール~Oligonol~』 製造プロセス・成分およびその応用
	12:15~12:30		
	12:40~12:55	アサマ化成(株)	ミルク抗体の関節リウマチへの治療効果
	13:05~13:20	甲陽ケミカル(株)	骨密度! - グルコサミンの新しい機能
	13:30~13:45	BASFジャパン(株)	安定化DHA液剤「DHA エマルジョン 8」で必須脂肪酸強化を
	14:00~14:30	森永乳業(株)	ビフィズス菌BB536の生理効果と新しい用途展開
	14:45~15:00	ユニテックフーズ(株)	新商品 食品加工に適したオメガ3パウダー『MEG3』のご紹介
	15:10~15:25	ユニテックフーズ(株)	新素材! フランス・ノルマンディ産りんご丸ごと一個で毎日健康
	15:35~15:50	ユニチカ(株)	温州みかん由来β-クリプトキサンチンによるヒト体脂肪低減作用
	16:00~16:30	台湾工業技術研究院	台湾健康食品開発現状と成果発表
	講演時間	講演企業名	タイトル
5月22日(木)	11:00~11:15		
	11:25~11:40	オリザ油化(株)	モニター試験で実証されたレスベラトロールのアンチエイジング作用・生体内活性酸素除去作用
	11:50~12:05	松谷化学工業(株)	メタボリックシンドロームに対する難消化性デキストリンの有効性 -特定健診・保健指導を見据えて-
	12:15~12:30	オリザ油化(株)	ニラ種子エキスおよびカンカエキスの滋養強壮作用・抗疲労作用および脳機能改善作用
	12:40~12:55	サンライフ(株)	コラーゲン飲用による人の肌への影響
	13:05~13:20	江崎グリコ(株)	クラスター デキストリン®の優れた機能
	13:30~13:45	シンプソンバイオテック(株)	液体培養樟芝菌糸体の抗C型肝炎とその他の薬理的な研究
	13:55~14:10	アサマ化成(株)	ミルク抗体の関節リウマチへの治療効果
	14:20~14:35	(株)アミノアップ化学/東洋精糖(株)	『世界初の低分子ポリフェノール~Oligonol~』 抗メタボリック素材としての機能性
	14:45~15:00	BASFジャパン(株)	安定型ビタミンE「トコフェロール酢酸エステル」でビタミンE強化食品を
	15:15~15:45	Denomega Nutritional Oils社 (共同:(株)ビー・インターナショナル)	ノルウェー産の無味・無臭タイプのオメガ3脂肪酸の製品プレゼンテーション
	16:00~16:15	オリザ油化(株)	カルフォルニア産「イチゴ種子ポリフェノール」の総合美容機能と活性成分 -遺伝子発現を中心に-
	16:25~16:40		
		講演時間	講演企業名
5月23日(金)	11:00~11:15		
	11:25~11:40		
	11:50~12:05	松谷化学工業(株)	メタボリックシンドロームに対する難消化性デキストリンの有効性 -特定健診・保健指導を見据えて-
	12:15~12:30	BASFジャパン(株)	マルチ錠剤の設計に直打用粉末を;カロテノイド、酢酸VE、VC、パントテン酸Ca
	12:40~12:55	江崎グリコ(株)	酵素処理ヘスペリジンの生理活性について ~冷え症緩和効果~
	13:05~13:20	(株)アミノアップ化学/東洋精糖(株)	『世界初の低分子ポリフェノール~Oligonol~』 抗疲労・スポーツ向け素材としての機能性
	13:30~13:45	甲陽ケミカル(株)	骨密度! - グルコサミンの新しい機能
	13:55~14:10	信越化学工業(株)	メトローズ®(メチルセルロース・HPMC)の食品への応用
	14:20~14:35	ユニテックフーズ(株)	新商品 食品加工に適したオメガ3パウダー『MEG3』のご紹介
	14:45~15:00		
	15:10~15:25		
	15:35~15:50	ユニテックフーズ(株)	新素材! フランス・ノルマンディ産りんご丸ごと一個で毎日健康
	16:00~16:15		
	16:25~16:40		

## Room2

	講演時間	講演企業名	タイトル
5 月 2 日 (水)	11:00~11:15	三菱化学フーズ(株)	有孢子性乳酸菌 ラクリス-Sについて
	11:30~12:00	(株)インテリジェントセンサーテクノロジー	えっ!?あの会社でも ~活躍の場を広げる味覚センサー~
	12:15~12:30	ヤマハ発動機(株)	アスタキサンチンのメタボリックシンドローム関連の血液指標に対する改善効果(1)
	12:45~13:15	プライムテック(株)	消費者ベースの商品開発を目指した官能分析(人と機器)の提案
	13:30~13:45	(株)興人	グルタチオン(システインペプチド)高含有酵母エキスの紹介(1)
	14:00~14:30	(株)三井化学分析センター	物性解析による食品に影響を与える外的要因の評価
	14:45~15:00	奥野製薬工業(株)	油脂改質たん白素材の特性と製菓・製パンへの応用
	15:10~15:25	財団法人食品分析開発センター SUNATEC	食品の抗酸化力評価の提案 ~ORAC分析を中心に~
	15:35~15:50	(株)住化分析センター	スミグラフによる各種食品及び飼料中の粗たんぱく質の測定
	16:00~16:15	日研化成(株)	これからの低カロリー食品(糖アルコールを利用した商品設計)
16:25~16:40	キリンフードテック(株)	食品コーティング用 酵母細胞壁製剤「イーストラップ®」	
	講演時間	講演企業名	タイトル
5 月 2 日 (木)	11:00~11:15	キリンフードテック(株)	食品コーティング用 酵母細胞壁製剤「イーストラップ®」
	11:25~11:40	三菱化学フーズ(株)	澱粉を含む各種食品の物性改良にリョートーエステル SMO(TM)
	11:50~12:05	ヤマハ発動機(株)	アスタキサンチンのメタボリックシンドローム関連の血液指標に対する改善効果(2)
	12:15~12:30	(株)シクロケム	体感型コエンザイムQ10 (CoQ10- $\gamma$ CD包接体)について
	12:45~13:15	(株)三井化学分析センター	食品中の残留農薬等の分析 —最新の事情—
	13:30~13:45	(株)興人	グルタチオン(システインペプチド)高含有酵母エキスの有効性(2)
	14:00~14:30	(株)島津製作所	におい識別装置による、基準ガスを用いたにおい質の定量化方法
	14:45~15:00	奥野製薬工業(株)	機能性たん白素材の特性と食品への応用
	15:10~15:25	財団法人食品分析開発センター SUNATEC	異物クレームに対する検査と再発防止のためのコンサルティング
	15:35~15:50	日研化成(株)	これからの低カロリー食品(糖アルコールを利用した商品設計)
16:00~16:15	(株)住化分析センター	食品関連分析資料のご紹介	
16:25~16:40	上野製薬(株)	水産加工品・非加熱食品の総合的品質向上に新規製剤「アジャスター2」	
	講演時間	講演企業名	タイトル
5 月 2 3 日 (金)	11:00~11:30	(株)カーギルジャパン	油脂代替品・難消化性澱粉のベーカリー製品への応用
	11:50~12:05	三菱化学フーズ(株)	有孢子性乳酸菌 ラクリス-Sについて
	12:20~12:50	リパミン広報センター/ 倉敷市立短期大学 教授 平山諭	メンタルサプリ素材の提案: 集中力・注意力不足の学生・生徒に — リパミンPSの新知見
	13:05~13:20	(株)シクロケム	メタボリックシンドローム改善に向けた最強素材である $\alpha$ シクロデキストリンについて
	13:30~13:45	タマ生化学(株)/エーザイフード・ケミカル(株)	コレステロール吸収阻害素材「フィトステロール-AQD」の食品への応用
	13:55~14:10	理研ビタミン(株)	チョコレート用ベニコウジ色素製剤のご紹介
	14:20~14:35	上野製薬(株)	水産加工品・非加熱食品の総合的品質向上に新規製剤「アジャスター2」
	14:45~15:00	日研化成(株)	これからの低カロリー食品(糖アルコールを利用した商品設計)
	15:10~15:25	奥野製薬工業(株)	油脂改質たん白素材の特性と製菓・製パンへの応用
	15:35~15:50	(株)興人	天然葉酸素材としての酵母エキス(3)
16:00~16:15	三栄源エフ・エフ・アイ(株)	酸化防止剤の有用性	
16:25~16:40			

## Room3

	講演時間	講演企業名	タイトル
5月21日(水)	11:00~11:15	ソウル香料(株)	口臭解消及び口腔ケア新素材！(エチケットーボアー、水溶性天然抗菌剤)
	11:25~11:40		
	11:50~12:05	丸善製薬(株)	眼力を助ける新素材“ツルレンゲエキス”のご紹介
	12:15~12:30	オリザ油化(株)	米由来素材の機能性(新知見を中心に)ーギャバ, セラミド, トコトリエノール, 黒米, 赤米ー
	12:40~12:55	三菱商事フードテック(株)	当社が目指す第三世代マーケティング営業と機能性素材
	13:05~13:20	横浜油脂工業(株)	微粒子製剤技術による機能性食品の生体利用率改善
	13:30~13:45	(株)J-オイルミルズ	新規食品用でん粉「ネイティック」のご紹介
	13:55~14:10	オリザ油化(株)	ブロッコリースプラウトエキスのデトックス作用および美白・美容作用
	14:20~14:35	コロイドナチュラルジャパン(株)	機能性脂肪代替素材ーエクアシアー
	14:45~15:00	丸善製薬(株)	お疲れ気味の方へ！江戸の養生法マタタビエキスで免疫アップ
	15:10~15:25	オリザ油化(株)	フルーツ由来素材(ライチ, ユズ, 温州ミカン, キウイ)のヒト試験を中心とした美容機能
	15:35~15:50	田辺三菱製薬(株)	D-リボースの新たな知見
	16:00~16:15		
	16:25~16:40		
	講演時間	講演企業名	タイトル
5月22日(木)	11:00~11:15	田辺三菱製薬(株)	D-リボースの新たな知見
	11:25~11:40	(株)J-オイルミルズ	米飯改質材「アミコート」のご紹介
	11:50~12:05	オリザ油化(株)	「植物性ヒアルロン酸様素材」白キクラゲ多糖体の総合美容を中心とした食品機能
	12:20~12:50	(株)サビンサージャパンコーポレーション	老化防止と改善に寄与するアーユルヴェーダ素材
	13:05~13:20	フジ日本精糖(株)	低カロリー脂肪代替素材:食物繊維フジFFクリーム
	13:30~13:45	丸善製薬(株)	こだわり原料・熟成・品質「黒にんにく爆砕パウダー」
	13:55~14:10	横浜油脂工業(株)	微粒子製剤技術による機能性食品の生体利用率改善
	14:25~14:55	(株)J-オイルミルズ	注目の大豆由来機能性素材(ビタミンK2、サポニン他)
	15:10~15:25	三菱商事フードテック(株)	豊かな風味にこだわった「炊き出しチキンB-10」のご紹介
	15:35~15:50	(株)ニチレイバイオサイエンス	アセロラパウダー VC30はビタミンC吸収効率が優れている
16:00~16:15	丸善製薬(株)	植物素材で日持向上・退色防止！～商品ロス低減致します～	
16:25~16:40	(株)イツ・ア・スモールプラネット	ラカンカ(羅漢果)の新たな機能性のご紹介 -免疫力 他-	
	講演時間	講演企業名	タイトル
5月23日(金)	11:00~11:15	日本バイオコン(株)	海藻由来Ca・ミネラル「アクアミネラル」の食品への利用
	11:25~11:40	オリザ油化(株)	脂肪分解・代謝促進機能を中心とした抗メタボ対応素材(生コーヒー豆, カカオ, クルミおよびα-リポ酸)
	11:50~12:05	田辺三菱製薬(株)	D-リボースの新たな知見
	12:15~12:30	三菱商事フードテック(株)	乳酸菌を用いた発酵調味料「バイオコンクシリーズ」のご紹介
	12:40~12:55	コロイドナチュラルジャパン(株)	機能性脂肪代替素材ーエクアシアー
	13:05~13:20	(株)J-オイルミルズ	米飯改質材「アミコート」のご紹介
	13:30~13:45	コンビ(株)	GliSODinの摂取は拘束による記憶学習能力の低下を抑制する
	13:55~14:10	横浜油脂工業(株)	微粒子製剤技術による機能性食品の生体利用率改善
	14:20~14:35	王子製紙(株)	樹木由来キシロオリゴ糖の機能性について
	14:45~15:00	オリザ油化(株)	赤ショウガエキスの関節症予防・抗炎症作用および関与成分
	15:10~15:25	フジ日本精糖(株)	低カロリー脂肪代替素材:食物繊維フジFFクリーム
	15:35~15:50	ナガセケムテックス(株)	メタボをガツン！「ピップス ナガセ」
	16:00~16:15	コンビ(株)	乳酸菌EC-12のアトピー性皮膚炎改善効果ーヒト臨床試験より
	16:25~16:40		

## Room4

	講演時間	講演企業名	タイトル
5月21日(水)	11:00~11:15	大阪市大医学部 医薬品・食品効能評価センター	医学部附属病院における食品臨床試験の取り組みと事例について
	11:25~11:40	ロンザジャパン(株)	L-カルニチン 脂肪燃焼機能と最近の消費者認知の動向について
	11:50~12:05	サンブライト(株)	ブドウ由来レスベラトロール(VINEATROL20M)の機能性
	12:15~12:30	日本ハム(株)	★★★美容市場で強みを発揮できる商品づくりませんか？
	12:40~12:55	(株)ニチレイバイオサイエンス	アセロラパウダー VC30はビタミンC吸収効率が優れている
	13:05~13:20	(株)TTC	新規素材の眼科分野に対する可能性～高眼圧症と眼精疲労への戦略展開～
	13:30~13:45	サンライフ(株)	コラーゲン飲用による人の肌への影響
	14:00~14:30	埼玉医科大学 (共同:(株)日本アレルギー応用研究所)	女性・シルバー向け高付加価値食品の開発:乳酸菌レンコン相乗効果
	14:45~15:00	(株)TTC	食品による膝関節痛改善効果の検討方法
	15:15~15:45	タカラバイオ(株)	寒天オリゴ糖:抗関節炎、明日葉:抗メタボ、フコイダン:抗腫瘍
	16:00~16:15	武田紙器(株)	武田紙器のアスタキサンチン新製品について
	16:25~16:40		
	講演時間	講演企業名	タイトル
5月22日(木)	11:00~11:15	日本ハム(株)	★★★美容市場で強みを発揮できる商品づくりませんか？
	11:25~11:40	ロンザジャパン(株)	L-カルニチン 脂肪燃焼機能と最近の消費者認知の動向について
	11:50~12:05	(株)TTC	試験の信頼性を満たす食品CROの条件
	12:15~12:30	サンブライト(株)	トマトリコピンの前立腺肥大症における臨床治験
	12:40~12:55	(株)抗疲労研究所 (共同:富士化学工業(株))	アスタキサンチン摂取による抗肥満作用
	13:05~13:20	日本製粉(株)	“ニップンセラミド”の皮膚保湿効果と食品機能性
	13:30~13:45	DSウェルフーズ(株)	黒酵母由来β-グルカンの経口投与による生理学的評価
	13:55~14:10	武田紙器(株)	武田紙器のアスタキサンチン新製品について
	14:20~14:35	林兼産業(株)	「ソフト食」を手軽に！ソフト食調理素材「ソフミート」の提案
	14:45~15:00	(株)TTC	ドライマウス(口腔乾燥症)に対する機能性食品の有効性評価
	15:15~15:45	埼玉医科大学 (共同:(株)日本アレルギー応用研究所)	著効を示す花粉症便秘症体質改善食品:乳酸菌レンコン相乗効果
	16:00~16:30	タカラバイオ(株)	寒天オリゴ糖:抗関節炎、明日葉:抗メタボ、フコイダン:抗腫瘍
	講演時間	講演企業名	タイトル
5月23日(金)	11:00~11:15		
	11:25~11:40	林兼産業(株)	「ソフト食」を手軽に！ソフト食調理素材「ソフミート」の提案
	11:50~12:05	サンブライト(株)	オリーブ果実ポリフェノールの機能性
	12:15~12:30	日本ハム(株)	★★★美容市場で強みを発揮できる商品づくりませんか？
	12:40~12:55	ロンザジャパン(株)	L-カルニチン 脂肪燃焼機能と最近の消費者認知の動向について
	13:10~13:40	日本製粉(株)	メタボにはやっぱりアマニがいいですよ！～アマニの3つの栄養成分と食品への利用～ アマニに含まれるリグナンの食品機能性
	13:55~14:10	(株)ニチレイバイオサイエンス	アセロラパウダー VC30はビタミンC吸収効率が優れている
	14:20~14:35	(株)抗疲労研究所 (共同:富士化学工業(株))	アスタキサンチン摂取による持久力向上作用
	14:50~15:20	大和薬品(株)	米ケフィランのメタボリックシンドロームへの有用性
	15:35~15:50	大阪市大医学部 医薬品・食品効能評価センター	医学部附属病院における食品臨床試験の取り組みと事例について
	16:00~16:15	武田紙器(株)	武田紙器のアスタキサンチン新製品について
	16:25~16:40		