

会場	講演時間	講演企業	講演タイトル
会場①	10:50~11:50	(一社) 日本植物蛋白食品協会	①植物性たん白の利用と栄養・生理機能 ②植物たん白における大豆たん白のさらなる可能性
	11:55~12:45	サンブライト(株)	乳～玄米由来まで！タンパク質製品の新展開とその利用法
	12:55~13:10	キッコーマン食品(株)	植物由来「キッコーマン 発酵うまみ調味料」のご案内
	13:15~13:30	旭化成(株)	結晶セルロース製剤セオラスの懸濁安定機能：液体調味料、ビッケル液、冷菓
	13:35~13:50	イングレディオン・ジャパン(株)	レジスタントスターチとキサンタンガムで、おいしさそのままに低糖質を！
	13:55~14:10	三栄源エフ・エフ・アイ(株)	原料由来の臭いを生じない赤ダイコン色素 「アートレッド®RD」
	14:10~14:25	備前化成(株)	むし歯菌 歯周病菌を99.9%抑制！幼児から高齢者までのオーラルケア「L8020乳酸菌」
	14:30~15:00	ロンザ(株)/カプセル・ジャパン(株)	活性酸素ストレス対応素材としてのL-カルニチン
	15:05~15:20	Samyang Corporation	健康のためのSamyangの提案(機能性素材) - プシコース、難消化性デキストリン、ケストース等
	15:25~15:40	DSP五協フード&ケミカル(株)	高齢者×多糖類 最新ジェランガム「ケルコゲルDGA」からアプローチ
	15:45~16:00	興和(株)	食の未来を考えるー新しい"ヴィーガン・ミート"
会場②	11:20~11:35	三菱ガス化学(株)	「BioPQQのミトコンドリア活性化によるアンチエイジング効果」～最新の知見を踏まえて
	11:40~11:55	オリザ油化(株)	頻尿・前立腺対策に新発見！シーベリー+ノコギリヤシの相乗効果とその黄金比率！
	12:00~12:15	(株)日報化学法規情報センター/化学工業日報社	世界103カ国の食品添加物・香料法規DBのご紹介
	12:20~12:35	JNC (株)	食品ロス削減に有効な天然系食品保存料「ポリリジン」の紹介
	13:00~13:15	(株)TTC	睡眠改善効果を有する食品の評価方法
	13:20~13:35	DSM(株)	飲料におけるマスキング機能と高騰する乳原料の一部代替
	13:40~13:55	(株)TTC	高齢化社会を迎えた機能性食品の非臨床評価系～簡便で低コストのin vivoがん原性リスク予想法について～
	14:00~14:15	富士食品工業(株)	作りたての香りを再現する「調理香ビーフエキス」のご提案
	14:20~14:35	アークレイグレープ からだサポート研究所	ヒト試験速報：β-クリプトキサンチン含有クリプトベータの脂質代謝改善効果
	14:40~14:55	(株)TTC	認知機能改善作用を有する食品の評価方法
	15:00~15:15	オリザ油化(株)	紫茶エキスの最新大規模臨床データ(米国)とSDGSの取り組みを大公開！
	15:20~15:35	アダプトゲン製薬(株)	JADAスポーツサブプリガイドラインとインフォームドチョイス認証
	15:40~15:55	天野エンザイム(株)	卵加工アプリケーションのご紹介～酵素で実現！長期保存できる卵製品
会場③	11:00~11:15	アスタリール(株)	アクティブシニアの心身機能に期待できる天然アスタキサンチンの効果～ポスト・オリパラを見据えて～
	11:25~11:40	(一財) 日本食品分析センター	時計遺伝子発現解析試験でみる体内時計の調節作用
	11:45~12:00	ジェリータジャパン(株)	ドイツGELITA社コラーゲンペプチド(Bioactive Collagen Peptides®)～アプリケーション開発応用の紹介～
	13:00~13:30	イカリ消毒(株)/興研(株)	オープンクリーンシステム (KOACH)を用いた食品製造現場における落下菌対策
	13:35~13:50	(株)GEウェルネス	ユーグレナKishu株等弊社原料のご紹介
	13:55~14:10	スリープウェル(株)	睡眠改善食品・機能性表示取得に向けた臨床試験の要諦！
	14:15~14:30	富山産業(株)	健康食品における崩壊性等の品質管理の最新動向
	14:35~14:50	サンブライト(株)	LycRed社リコピンの機能性表示取り組みと新製剤発表
	14:55~15:10	物産フードサイエンス(株)	新製品「クサミトール」のご紹介～肉・魚・野菜・大豆などへの利用～
	15:15~15:30	三生医薬(株)	「何かが起きている機能性表示！？売れる機能性表示食品と最新動向」～日本の健康食品最新動向～
	15:35~15:50	太平化学産業(株)	リン酸塩の四大作用(キレート、pH緩衝、分散、保水・結着)のご紹介

4
月
2
2
日
(水)