# 食品開発展2

10月4日 5日 6日 10:00-17:00 東京ビッグサイト西1・2・4ホール&アトリウム





◆新食料資源ヨーナー ◆プラントベースターに開発ヨーナー ◆発酵素材パビリオシ ◆安全。品質向上のためのデジタル化推進&AI技術ヨーナー



フード・テイストジャパン 新しい味・香り・テクスチャー・色のソリューションが一堂に "食品の美味しさを追求する"展示会&会議



フードロングライフ ジャパン Japan フードロス削減のためのロングライフ化技術展&会議 目持向上素材/包装。容器/製造技術

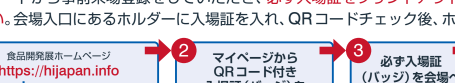
国内外から食品素材・製造技術・品質管理技術の主要企業 600 社が出展



最新情報を集めた **記念セミナー & 出展社プレゼンテーションは** 情報の宝庫です。お聞き逃しなく!

### 事前来場登録での入場方法

食品開発展はQRコードで来場者管理を行っております。食品開発展ホームページまたは右の QRコードから事前来場登録をしていただき、必ず入場証をプリントアウトしてから会場にお持ち <mark>下さい</mark>。会場入口にあるホルダーに入場証を入れ、QRコードチェック後、ホールへ入場下さい。













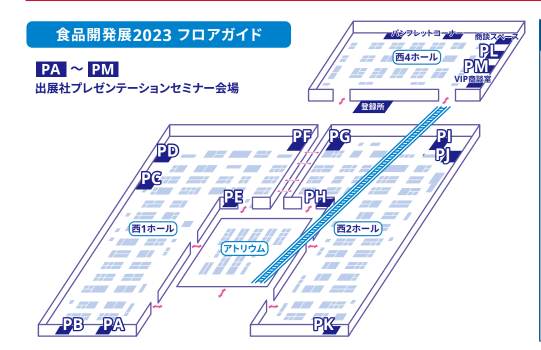
10月4日(水)

Α

開精細

微確安

- 当日入場は登録・アンケート入力に大変時間がかかります。事前登録&プリントアウトをお願いします。



#### 個人情報の取り扱いについて

人情報保護法に関する法令およびその他の規範を順守しま す。展示会への来場、セミナー・プレゼンテーションへ参加及 び事前来場登録をいただいた方には、主催者(インフォー マーケッツ ジャパン) から Informa グループが主催する各 種イベントの案内をEメール、郵送等でお送りさせていただ くことがございますので予めご了承いただいた上、ご登録を 行ってください。

2)プレゼンテーションを受講をいただいた場合は、お客様の個 人情報を、講演企業へ提供させていただきます。そして、講 a企業からEメール、郵送、電話等で製品、サービス等の案 内をさせていただくことがございますので予めご了承の上、

3) 木展示会は OR コードによる λ 場管理をしています。 出展社 ブースで来場者バッジのQRコードを提示した場合、登録い ただいたお客様の個人情報を出展社へ提供させていただき ます。そして、出展社からFメール、郵送、電話等で製品、サ ビス等の案内をさせていただくことがございますので予め ご了承ください

4) 登録者自身から個人情報抹消のお申し出があった際には、個 人情報をデータベースから削除します。ただし、出展社、講 演企業、スポンサー企業への提供後の情報については、提供 先企業の個人情報保護方針またはプライバシーポリジャン 沿って管理されるため、個人情報の開示、訂正、削除等の要 請は登録者自身で直接当該提供先企業に行っていただく ととなりますので予めご了承ください。

5) 有事の際に政府機関及び警察などの要請により個人情報を 開示する場合があります。

食品開発展2023記念セミナープログラム 会場:東京ビッグサイト会議棟 受付:会議棟6F 申込締切:9月25日 ※講座の内容、講師等はやむをえず変更になる場合もございますのでご了承ください。 ※一度ご入金いただいた受講料は返金いたしかねますのでご了承ください

東京海洋大学 名誉教授 木村 5

## **易内環境に基づく層別化ヘルスケア食品開発に向けて**

特定非営利活動法人 日本細胞農業協会 理事 岡田 健成 層別化ヘルスケア」の基礎知識と最新情報を紹介する。

#### 🛾 細胞性食品・いわゆる培養肉の現状と課題

年、低環境負荷な食料として、細胞から作られた肉類である培養肉や、微生物を用いてミル

D細胞性食品・精密発酵など「細胞農業」の動向

一般社団法人 細胞農業研究機構 代表理事 吉富 愛望 アビガイル 性食品(いわゆる「培養肉」)について、当該分野の可能性や社会実装の進捗及び課題について紹介する。

|発酵が注目されている。これらの細胞から農産物・水産物を作ることを「細胞農業」と呼ぶ。本講演では

細胞農業について近年の技術動向や社会動向について総合的に俯瞰し、その概要をわかりやすく解説する。

#### **●**ストレスが体に与える影響と抗ストレス食品の開発

静岡県立大学 茶学総合研究センター 客員准教授 海野 けいう トレスを受けると生体ではそれに対応した反応が起こるが、うまく適応できない場合には自律神経の乱れや「うつ」等が生ずる。緑茶のストレス軽減効果には、テアニンやカテキン、カフェインが複合的に関与して で考えられている。これらストレス軽減のメカニズムから抗ストレス食品開発に迫る。

#### **)睡眠の謎に挑む〜基礎研究から睡眠ウェルネスへ〜**

筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構 (WPI-Ⅲs) 機構長 柳沢 正史 かな睡眠は健康と生産性の維持のために必須である。本講演では、なぜ全ての動物が眠るのか?「眠気」の脳の実体とは何なのか?などの根本的な謎への探索的基礎研究に加え、在宅睡眠測定サービス InSomnograf る社会実装研究について紹介する。

品工場環境の微生物モニタリングの重要性、国際的なガイドライン、具体的なモニタリング手法について詳細

#### 解説する。加えて、具体的な事例を交えながら、現場で活用可能な有益な情報を提供する。 **②**HACCPなど工程管理における微生物試験法選択と

の多様化する微生物検査に即応した試験法選択の考え方を示すとともに、HACCP制度化における微生物 用方法の具体例を紹介し、HACCP管理の定着と実行性のある検査体制の確立について解説する。

#### 奥野製薬工業(株)総合技術研究部第十研究室室長 鈴木健太 館は期限は、客観的指標として微生物試験、理化学的試験および外観や風味などの官能評価で決定される。本講演

●食品工場環境の微生物モニタリングの重要性

❷日持ち向上と美味しさの両立を目指した製剤の使い方 (株)ウエノフードテクノ 営業戦略部 開発促進課 加藤 紘平 ・ドロス削減の推進に日持向上剤の存在は欠かせないが、一方で余計な酸味やエグ味が出てしまうという課題 ある。「日持ち×美味しさ」の両立を目指す、日持向上剤の効果的な使い方を紹介する。

### ●最新のグローバルトレンドを探る一世界の食品トップ10

Innova Market Insights 日本カントリーマネージャー 田中 良介 NNOVAが毎年発表しているトップ10トレンド。その2023年版について分かりやすく解説する。日本を含む世 中の食品企業や行政機関が参考にしている、世界スタンダードの情報源であり、一歩先ゆく製品開発やマー

#### **3**海外の先進事例から読み解くプラントベースフードの新潮流 (株)TNC ディレクター/グローバルフードアナリスト **澤村** 建造

Nま注目の食マーケット最重要テーマである「ブラントベース」について、世界各地の食トレンド発信地の情報 ▼、世界70ヵ国600人以上に及ぶ現地在住日本人ネットワーク「ライフスタイル・リサーチャー®」が収集し が分析した結果を発表する。

#### ハラル認証「マレーシアJAKIM」 vs 「インドネシアBPJPH」を比べ 日本企業のハラルビジネスへの経営判断と参入のタイミングを計る シアハラル認証 (JAKIM) とインドネシアハラル認証 (BPJPH) の最新情報を正しく学ぶことでハラルビジネス

。2024年10月まであと1年、今から間に合うインドネシア対策をしながら、東南アジア、南西アジア、中東・アラブ等 △市場50カ国に輸出・進出・インバウンド・人材採用に活路を見出しませんか?本セミナーでハラル認証と輸出の基

2030年に向けた日本のハラルビジネスの戦略・戦術

## 輸出で勝負!!ハラル認証製品で海外取引先との出会い方と活かし方

**②**ハラル認証セミナー マレーシアハラル認証JAKIM 取得マニュアル講座 事業会社編 FAN JAPAN (MALAYSIA) SDN BHD 代表取締役 CEO 五木田 貴広 (※会場にてオンライン可能性あり

インドネシアハラル認証BPJPH 取得マニュアル講座 認証取得編 Halal Bersama Association CEO&Founder 一般社団法人ハラル・ジャパン協会 BPJPHコンサルタント&監督者 (※会場にてオンライン可能性あ

(株)ノーパット 代表取締役 久保 勇力

**③**ハラルビジネスセミナー

ー般社団法人ハラル・ジャパン協会 代表理事 ハラルビジネスプロデューサー 佐久間 朋宏

## (株) メタジェン 代表取締役社長 CEO 兼 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 特任教授 福田 真嗣

## ・人の腸内環境の違いが、食品摂取時の効果に影響を及ぼすことが近年の研究で続々と明らかになっている。 たが創業当初より推進してきた、科学的根拠に基づいて個々人の腸内環境に合った食品提案を行う「腸内環境

### ②パーソナルゲノム情報の栄養・食品分野への応用

(株)ジーンクエスト 代表取締役 岩田 修 般消費者向けの遺伝子検査の普及により、各個人の食の嗜好性、機能性素材への応答などに関する遺伝的要因 把握できるようになりつつある。本講演では、それら情報の活用事例や今後の展望について紹介する。

#### ❸個人対応型オーダーメイド栄養"プレシジョン栄養"を 可能にする科学・技術とシステム

名古屋大学大学院 生命農学研究科栄養生化学 准教授 小田 裕昭 べての人が健康で高いQOLを享受する健康長寿社会の実現に個人対応型オーダーメイド栄養、プレシジョンメ ドアの人が健康で高いQOLを享受する健康長寿社会の実現に個人対応型オーダーメイド栄養、プレシジョンメ 学、が求められている。その基盤となる科学と実践に必要な技術について解説し、そのプラットフォームシスラ

#### **④プレシジョン時間栄養学とその社会実装に向けて** 広島大学大学院 医系科学研究科 公衆衛生学 准教授 田原 優

効果的な食・栄養を摂取するタイミングとしての「時間栄養食」をどう商品開発に活かし普及していく 、、日、週、月、年、ライフステージに合った、個人別の (プレシジョン) 時間栄養学はどう研究すべきなの

#### ●完全栄養食調査から見えてきた市場の現状と将来展望 (株) 富士経済 コンシューマービジネス事業部 草野 徹 東意識が高まる中で栄養素に重きを置いた商品は増加傾向にあり、2022年は"完全栄養食"と呼ばれる食品が

目を集めた。本講演では市場の形成から躍進を遂げた2022年までの流れを辿るとともに、企業の展開や市場 課題から完全栄養食の今後を解説する。 2成功する健康機能の訴求ポイントと

#### これからのウエルビーイングマーケティング (株) インテグレート 代表取締役 CEO 藤田 康人

の健康機能を訴求するだけでは生活者に選んでもらえない今、自社の商品や素材の特性をどう伝えていた。 者に届くか。ウエルビーイングの視点で考える、食品や健康産業におけるマーケティング、ヘルスケア市場

#### (公社)日本広告審査機構審査部課長 吉田 巌 康食品における効能効果を標ぼうした広告・表示ついて、主にJAROが審査を行った不適切な広告・表示

景品表示法・薬機法・健康増進法による最近の広告規制の

に関係法令に照らし合わせポイントを解説。

### 健康づくり施策の動向~健康日本 21(第三次)について~

運営委員長ごあいさつ 女子栄養大学 栄養学部 地域保健・老年学研究室 教授 新開省二

厚生労働省 健康局健康課 栄養指導室 田島 諒

#### 老化に関する長期縦断疫学研究からみた食生活からの認知症予防 国立長寿医療研究センター 老化疫学研究部 部長 大塚 礼

・高齢期に大事な食の多様性をあげるツール「しっかり食べチェック®」の開発

### 味の素(株) 食品研究所 主任研究員 小泉 友範 花王(株)ヘルス&ウェルネス研究所 主度研究員 森建士

・ロコモ・サルコペニア・フレイル予防に!機能性表示食品素材、カネカ・グラボノイドの紹介 (株) カネカ Pharma & Supplemental Nutrition Solutions Vehicle Supplement 部 Marketing & Sales チーム 佐藤 拓民

#### 日本人若年女性におけるビタミン D 栄養状態の現状と課題 女子栄養大学 栄養生理学研究室 教授 上西 一

機能性試験の行政要件、論文作成時のポイント、認知機能評価の最新動向、ガイドライン改定:本セミナーは機能性食品の関 美美味味 行政は試験に何を求めるのか、論文作成時のポイント、そして新技術やガイドライン改定情報など開発者の疑問

#### 機能性表示食品制度における臨床試験論文作成の留意点 (株) EPメディエイト 食品開発部 企画コンサルタント課 今中 宏真

**了政が機能性表示食品に求める科学的根拠について** ~届出資料事前点検事業並びに相談事業での事例を踏まえて (公財)日本健康・栄養食品協会 機能性食品部 部長代理 岩崎 英明

#### アイトラッキング式認知機能評価アプリの開発と臨床応用 大阪大学大学院 医学系研究科 臨床遺伝子治療学 寄附講座准教授 武田 朱公

ガイドライン改定のポイントと今後の展望

#### 10月6日(金)

M

0

#### 微細藻類のたん白質資源としての開発の現状と課題 (株)タベルモ 代表取締役 COO 佐々木 俊寺 地や水が限られる中、CO₂と太陽光を使って持続可能で効率的な生産ができる微細藻類。藻類を基点とし 美構築プロジェクト "MATSURI" が始動し、進展する開発状況を、需給バランスが崩れつつあるたん白質を ②マイコプロテインの食品利用の現在地と展望 筑波大学 生命環境系 准教授 萩原 大 3:45 近年、サステナブルな代替食品として菌類を培養して得られるマイコプロテインに注目が集まる。環境負荷、1 工性や美味しさなどの面で優位性があると言われており、我々の取り組みも含めて概況を解説する。 )プロテインクライシスに対応する代替たん白の可能性を探る

#### NPO法人日本細胞農業協会 代表理事 東北大学大学院 農学研究科 環境適応植物工学研究室 助教 五十嵐 圭介 植物の細胞を人工的に培養して農業生産を行う細胞農業。懸念されるプロテインクライシスに対し、従来の とは異なるアプローチで課題解決を目指す細胞培養技術について紹介する。

▶サスティナビリティ実現に向けた代替たん白開発と社会実績 早稲田大学 理工学術院 教授 朝日 k講演では、地球環境にやさしい代替たん白質について、その開発の必要性と先進事例を共有すると同時に ※装に向けては「嗜好性」「健康増進」など消費者にとって合理的でわかりやすく、受け入れやすい、食と

●アンチエイジング食品成分の探索とその機能性の分子基盤 九州大学大学院農学研究院 教授 片倉 喜新

#### 本講演では、陽管細胞を介して、間接的に様々なターゲット細胞に対してアンチエイジング効果を示すサプリ 成分の探索とその機能性の分子基盤について、最近の知見を中心に紹介する

**)**老化ストレス制御によるアンチエイジング食品の開発 国立長寿医療研究ヤンター・老化ストレス応答研究プロジェクトチーム・プロジェクトリーダー 清水 孝彦 NA 傷害、酸化傷害、 ミトコンドリア機能不全、低栄養などの老化ストレスは加齢に伴い増加する。 本ヤミナ・ 老化モデル系での食品素材の老化ストレス制御作用例を紹介し、アンチエイジング食品の可能性を論じたし

#### を化細胞除去による加齢病態の改善

面値創出が肝要であることについて解説する。

東京大学医科学研究所 所長、癌・細胞増殖部門 癌防御シグナル分野 教授 中西 』 :講演では、代謝的特性を利用した老化細胞除去や、自己の免疫を利用した老化細胞除去、さらには老化細胞( 形質を改善する技術に関する最近の知見を紹介し、老化細胞を標的としてヒトの加齢病態を改善できるだ

### 老化制御と機能性食品開発

D(ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)が老化の制御因子であることが明らかとなり、加齢で低下する Dを補充してやるNAD補充療法が抗老化の手段として注目を集めている。本講演ではNADによる老化制御 とNAD補充療法での機能性食品開発について説明する。

### る疾病リスク低減表示の可能性を探る。 **)転換期を迎えた機能性表示食品**

### (株)グローバルニュートリショングループ 代表取締役 武田 \* ぎスタート以来初となる. 機能性の科学的根拠の不備による措置命令は制度運営にどのような影響をもた!

●味とにおいの同時分析による風味成分情報の一元化 九州大学大学院 農学研究院 准教授 田中 充

### が開発した気相系と液相系の成分を同時に分析することが可能な新たな質量分析法について紹介する。

#### 東京電機大学 理工学部 生命科学系 教授 武政 記 或は白在に設計することも、また分析することも困難である。フード3Dブ ク分野の最新技術を応用することで、食感創成や食感分析で何が実現できるのか、我々の取り組みを紹介する

#### 食品開発展2023記念セミナー申込方法

●WEBにてお申し込みいただき、請求書と聴講券をマイページからダウンロードしてください。 ●QRコード付き聴講券をプリントアウトして、セミナー会場受付(会議棟6F)にご持参ください ●セミナーのお申し込み締め切りは9月25日となっておりますが、席には限りがありますので、お写 2025大阪関西万博大阪ヘルスケアパビリオン総合プロデューサー 大阪大学大学院 医学系研究科 寄付講座教授 森下 竜一 めにお申し込みください。当日の残席状況はWEBでご確認いただけます。(聴講料は税別価格になります)

Iンタル酵母工業㈱

CEM Japan(株) カワサキ機工(株) コーマン/食品(料)

トハンド餅 / Ferment 3 アヅマ㈱/アヅマックス㈱ os Collagen Pvt. Ltd. 天野エンザイ 小(株) く リカ乳 製品輸出協会 Algae M Tech Co., Ltd. Alver World SA

ルプス薬品工業㈱ ANHUI KEYNOVO BIOTECH CO GREENVIT SP. Zo.

池田 糖化工業(株)

イズミ貿易㈱

伊藤忠製糖㈱

F 伊那食品工業(株)

INNOVA MARKET INSIGHTS

イングレディオン・ジャパン(株)

Inner Mongolia Rejuve Biotech

ルネオシュガー(株)

シマメディカル(株)

UMALAXMI ORGANICS Pvt. Ltd

Food & Ingredients Inc

■ 佐藤食品工業(株)

シア属植物普及協会

サンエフ㈱/大象ジャパン㈱

字前人ジャパン(株)

占部大観堂製薬㈱

SV AGROFOOD

東比須化学工業㈱

FC-HDアムスラ

エイチ・ホルスタイン(株)

蘇州納美特生物科技有限公司

㈱エフアイコーポレイション

■ ㈱エル・エスコーポレーション

●お問い合わせは下記まで

3 ㈱エンザイム・センサ

ndus Biotech Limited

㈱イムペックスケミカルス謙信洋行

(株)アイ・アール・システム

... アイエフエフ・ヘルス社

あきた機能性食品素材研究会

スク薬品(機)

## **◆ONAD(ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)による**

富山大学学術研究部 医学系分子医科薬理学講座 教授 中川 募

#### 公益財団法人 日本健康・栄養食品協会 特定保健用食品部長 土田 博 以来18年が経つが、疾病リスク低減表示の許可取得はわずかである。疾病リスク低減表示とは何か、通常 の許可と何が違うのかを解説し、当協会による申請支援の状況をお伝えする。「健康寿命の延伸」に寄

うか。また、届出ガイドラインの改正に伴い、研究レビューの質への要求は高まっており申請に当たって「か必要だ。一方、諸外国のヘルスクレーム制度と比べると、機能性表示食品制度は可能性を秘めており海が ら注目される。転換期を迎えた機能性表示食品の可能性を探る。

### 見状の食品分析法において、味成分とにおい成分を同時に分析することは極めて困難である。本講演では、演者

**❷フードテックによる食感創成と食感分析** 

WEB申し込み https://hijapan.info

# 高槻雷哭工業(株)

N SGONEK BIOLOGICAL Xi'an Lonaze Biotechnoloay C ルヤ化成工業㈱

(一財)四国産業・技術振興センタ・

Shaanxi Jiahe Phytochem Co.. L

H Shaanxi Jiade Medcines &

F 昭和商事㈱/昭和化学工業㈱

ライフテック(株)

(一財) 食品環境給香協会 -財)食品分析開発センタ

信越化学工業(株)

絵席かまげて(株)

(川味エキス株)

S ソホビービー(株)

ショク/㈱Modelo

heijang Jiangshan Bee Enterprise Co

Shaanxi Undersun Biomedtech Co...

ona Kawo Eco-Aariculture Co

7字学園女子大学 人間生活学部 食品脚発学科

DHA · EPA協議会

/ 三井製糖(株)

■ 東栄新薬(株)

曹玉香料(株)

(一財)東京顕微鏡院

ボザイムズ ジャパン(株)

フル健康食品㈱ 也方独立行政法人東京都立産業技術研究セン 3GG Japan (株)

最新の出展社情報はホームページにてご確認ください

ガニト食品

第二業(株)

·財) 三重県環境保全事業[

ナけ食品工業(株)

㈱日本生物、科学研究所

Mingho Traditional Chinese

ECTAR PHYTOCHEMS PVT LT

(国研)農業·食品産業技術総合研究機構 食品研究部

orthern Nutraceuticals Inc.

Naturel ab N. America

ァマモリ(株)

NDALBIOLAND Co. Ltd. 二力食品(株)

F 横山香料㈱

食品開発展事務局 теl 03-5296-1017﹝盧迪 ғах 03-5296-1018 е-mail: expo@hijapan.info

主催: 🔘 インフォーマ マーケッツ ジャパン株式会社 企画: **食品צ開発 健康産業新**聞

-W. Pfannenschmidt GmbH フォラム・つくば ■ 福岡県バイオコミュニティ推進会議 事務局:(㈱久留米リサーチ・パー

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-8-3 インフォーマ マーケッツ ジャパン㈱内 ホームページで最新の出展企業情報がご覧になれます。→www.hijapan.info

富士産業(株)

扶桑化学工業㈱

<b>● 〒 ⑤ ● 出展社プレゼンテーションプログラム</b> 会場:西1ホール(PA∼PF) 西2ホール(PG∼PK) 両	・ 出展社プレゼンテーションプログラム 会場:西1ホール(PA~PF) 西2ホール(PG~PK) 西4ホール(PL~PM) 聴講無料 プレゼンテーション聴講の方はQRコードのチェックをそれぞれのプレゼン会場前で受けてお入りください。											
時間 PA会場 (西1ホール) PB会場 (西1ホール) PC会場 (西1ホール) PC会場 (西1ホール) PD会場 (西1ホール)	時間 PE会場 (西1ホール)	PF会場 (西1ホール)	PG会場 (西2ホール)	PH会場(西2ホール)	時間	PI会場 (西2ホール)	PJ会場(西2ホール)	PK会場(西2ホール)	時間	PL会場(西4ホール)	PM会場(西4ホール)	特別セミナー
10:30~	10:30~				10:30~				10:30~ 7		おいしさの見える化と個人の嗜好性が導く、	※事前登録は必要ありませんが、混雑が予想されます
10:00   11:0	10:50 11:00~ 号	【新常識】プロが薦める選別方法	機能性食品開発のためのワンストップソリューションサービス	クリルオイルの最新研究情報・肌バリアについて	10:50 白桃由来、機	能性食品素材(セラミド、プロテイン、オイルなど) B	睡眠・活気活力素材サフランエキス 『サフリープ ™ <i>』 の</i>	SDGsを目指したモノづくり	11:00~	「食」から見える世界の2世代	新たな味の世界とは? 機味香り戦略研究所 研究開発部 主席研究員	ので会場をご確認のうえお早めにお越しください
11:20   (株二ツスイ 超高齢社会における口腔機能の改善を目指した食品開発 フォンテラジャパン(株) ファンテラジャパン(株) ファンテラジャパン(株) ファンテラジャパン(株) と フードロス削減 松谷化学工業 かいき 大き マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11:20   風味・食感・色味改善でブラントベースを		ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ(株		11:20	24.24.4.5.4(b) B	0 0 12503 4249120 -3.	ー藻類培養技術の健康食品への応用 DIC(株	11:20	一ご褒美おやつからサステナブル意識まで一 ㈱ Mintel Japan	高橋貴洋	4日 (水)
11:30~       なぜキノコが免疫にいいのか?アガリクス KA21       横能性表示対応素材/脳を酸化ストレスから守る驚異       夢素による炊飯米保管時の品質向上         11:50       東栄新薬㈱       の抗酸化酵素 SOD B EXTRAMEL       ㈱ロベルテ	11:30~ I DM三井製糖(株)/(株)タイショーテクノ 11:50	ス フードロス、電力消費、紙帳票を減らす温度監視システム タイムマシーン(株	気になる微生物学動 : 製品設計に向けた微生物接種詞   験の実践 (一財) 食品分析開発センター SUNATEC	腸の多様性・フェムケア・アップサイクル素材 〜現代の二一 ズに対応した製品ラインナップのご紹介 DKSHジャパン(株)	11:50 美肌・美魔	27 - 11 - M - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	後見!健康・医療データを活かしたアンケート調査 (株)オルトメディコ		「11:30~ 章 「11:50 」		<ul><li>1 AIを用いた食品産業の創出と</li><li>2 スマートフードチェーン構築を目指して</li></ul>	10:30~11:50   PL会場(西4ホール) 「食」から見える世界のZ世代
12:00 ダイエットに新サポート! 海藻成分アスコフィラン 栄養に革命を起こす、トランスレーショナルアプローチに グルコサミンとオリゴ糖の健康機能 オーラルケアができる環状オリゴ糖 Cl 12:20 林兼産業㈱ よる機能性成分の力の解明 Syarn Infratel Pyt Ltd 甲陽ケミカル㈱ ウェルネオシュガ・	12:00~ 5 ブラントベースフード開発を幅広くサポート 12:20 嬰 ~原料からアブリケーションまで~ 長瀬産業	AIを活用した販売予測~新商品の予測に挑む~	CEMとReviewする「NMR脂質分析」と「マイクロ波灰化」 における栄養成分分析省力化の最前線! CEM Japan係	レリッサ <sup>™</sup> (レモンバーム・フィトソーム ®) の睡眠・	12:00~ 体内時計調	周節素材「ネムノス」の最新エビデンス フング(48)	×素がもたらす健康~八雲水素カルシウムとは~ ㈱SHIMA	新規機能性表示関与成分ラムナン硫酸~便通改善 江南化工㈱	12:00~ 炭	酸飲料の新たな展開:満腹感を高める技術革新 大正製薬㈱	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門所長 髙橋清也	一ご褒美おやつからサステナブル意識まで-
12:30~ オステオカルシンへの直接関与成分/ボンオリーブ ケフィア由来『乳酸菌ケフィリ』の機能性 NAGASEがお手伝い海外事例から見た完全栄養食のトレンド 新規開発寒天 SV.TRシリーズのご紹介	12:30~ 菌末添加食品の菌数測定~総菌数~ 測定方法	ソニー「におい提示装置」: 食品品質管理分野への応用	and the contraction of the contr	ミルクペプチドLactiumで睡眠改善~機能性表示食品に対する取り組みにつ	12:30~ 広がりゆく月	用途と時代に合わせたカプセル技術の応用	(41) 10 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(上門1L上/M	12:30~ 5		HACCPの記録管理を効率化、手軽に導入できる	(株) Mintel Japan
12:50       CBC(株)       日本ケフィア(株)       ~ビタミンプレミックスのご紹介~       長瀬産業株       伊那食品工業		- 食 ソニー(株	(Clery) sharis the transfer of the sharing	いての最新状況・ヒト臨床試験とペット関連データについて~ サンブライトト	12:50	富士カプセル(株)		CBD原料メーカーの現状 (闇)と未来 (株日本 CBD 協会	12:50		OX「ハレコード」 (株)ウエノフードテクノ	10:30~11:20   PM会場(西4ホール)
13:00   陽内酪酸を増やせ! / NAXUS® & MicrobiomeX® クマイザサ由来乳酸菌の多様な機能性   柑橘ポリフェノール ナリンビッド® による味質改善   ゴロゴロしててもバーニング!! ASTRAEA® アルロ				新! 免疫成分 「金色のユーグレナ®」 のご紹介 ㈱神鋼環境ソリューション	13:00~ 海外展開し4 13:20		態能性表示食品の人気 No.1原料メーカーが語る 商品開発動向と最新研究情報 (筋肉) 三和酒類㈱	(林口本CBD 協会	10.00	内フローラ検査を用いた研究支援サービス 商品の機能性研究~ (株)サイキンソー	AIによる食品官能評価の実現 (株)野村事務所	(株)味香り戦略研究所 研究開発部 主席研究員 高橋貴洋
日 13:30~ 育毛サブリ: ヒト臨床試験済アガリクス KA21 短鎖脂肪酸の活用法 最新事例 機能性表示食品: ナノ型乳酸菌SNKの抗ストレス作用 お肉もエビも!レトルト食感改良剤 東米新薬㈱ (㈱メタジェン) (㈱メタジェン) (㈱エIM (〜 "キット、出来る。" 畜肉改良剤の発展〜 (㈱キデ	日 13:30~ 高品開発をもっとリッチに、植物性調味料TasteNri			プロテインパフ:米国の次世代乳たんぱく原料の 新市場への進出 グランビアジャパン(株)		中!脳疲労に『SACニンニク』 示食品素材) 備前化成㈱		ペットにも "メロングリソディン"!犬・猫での研究結果を紹介 (株)ニュートリション・アク]	日 13:30~ 業	界初、北海道産ブルーローズの美肌臨床試験 金印物産㈱	食品物性測定の最前線:おいしさの可視化と活用例	11:30~12:20   PM会場(西4ホール) AIを用いた食品産業の創出と
13:50	水 - 10.00 ス	9	~ -	ロスマリン酸の可能性 ~睡眠と行動の質を改善!	7K				14:00~	金甲物理(株) 「機能性表示食品・景表法に基づく措置命令と	お	
14:20 アークレイグループ (有からだサポート研究所 差 アリメント工業㈱ (株) TESホールディングス 高田香料	(株) 14:20 (株) C-HASプラ	ス   (有)チェスターフォート	) 模 (	ケミン・ジャパン(株)	14:20 #使いやす	「い#アクティボディ® 丸善製薬(株)	株ダイセル	大阪ガスケミカル㈱	# 14.EU 度	(一社)健康食品産業協議会の消費者庁との取組みについて」	株山電	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門所長 髙橋清也
14:30~ 福龍機能性「睡眠食品」試験: その要諦とスリーブウェルを選択 製品に新しい価値を、ユニークなサブリメント剤形・アミロイドβ産生に及ぼす鶏ムネ肉ブラズマローゲンの機能 高付加価値フレーバー素材「Trimony」のご提出 14:50 蒸告 んだ300社以上のお客様からのお声 スリーブウェル機 日和商事様/昭和化学工具		2000		サプリ以外でヘルスケア! 菓子・飲料にも使える植物エキスを ご紹介(睡眠・ダイエット等) (株常磐植物化学研究所	14:30~ 新提案 美 14:50		本初!機能性表示原料の酵母由来食物繊維"イーストファイ (ー F"&完全国内生産"NMN" 三菱商事ライフサイエンス隊	ロディオラロゼア乾燥エキス 栽培・安定供給と新情報のご紹介 アスク薬品(株)	↑   14:30~   <b>資</b> <b>※</b>   14:50   <u>最</u>	①健康食品産業協議会の紹介 (15分) 健康食品産業協議会事務局長:原孝博	官能評価を効率化する官能評価シテスムJ-SEMSのご紹介       株 メディア・アイ	14:00~16:20   PL会場(西4ホール)   「機能性表示食品・景表法に基づく措置命令と(一社)
15:00~ 人生100年時代の健康食品素材の開発支援 製剤技術の新しいカタチ~カプセルよ、五感に届け~ 生命の根源物資「5-アミノレブリン酸」のご紹介 ステビア甘味料の新たな提案~風味強化と塩分散		The state of the s	の くるみ義務表示 改めて考えるアレルゲン管理		15:00~ αオリゴ糖に	による小型LDLコレステロールの低減効果 フ		清酒酵母エリオン®SPの紹介	15:00~ 業		↑ 味分析と香り分析~客観的データを活用した商品の特徴の見える 化とデータ活用法について~ ユーロフィン・フード・テスティング隊	健康食品産業協議会の消費者庁との取組みについて」
15:20	15:20	り ファビービー 株 ファビービー 株 高効率なインライン混合・粉砕・分散・乳化	検	スポーツニュートリションへの可能性 (株)ニッピ 女性のためのトータルヘルスケア	15:20 15:30~ 13 素材20 /	ヘルスクレーム!オリザの機能性表示食品素材 「	-スポーツに取り組む人々をサポート〜 日成興産㈱ B出取得! コンセンサスのある評価指標	三菱ガス化学(株) レシチンの基礎と食品分野への応用	15:20 議会	③2023年0月43 過ビム吉自主基準の成訂について(23万) 公正競争規約分科会長:木川博光(ライオン(株)) ④エビデンスレビュー評価チェックリストについて(25分)	IDES SIGNATURE TO THE STREET OF THE STREET	①健康食品産業協議会の紹介(15分)
15:50     森永乳業㈱       技     日油㈱     ウェルネオシュガー㈱	利加 301 0日33 10 13713			ターフェムケアサブリメントの有用性~ 三生医薬㈱	15:50 人気ラインナ	ナップと充実届出サポートのご紹介! オリザ油化㈱	(株)オルトメディニ	辻製油㈱	15:50	ガイドライン分科会長:西村栄作(森永製菓業) (5事後チェック指針のエビデンス解説書の紹介(25分)	(株)レボーン	健康食品産業協議会事務局長:原孝博 ②機能性表示食品制度の今後の対応方向について(20分)
16:00~ カツオエラスチンで呼吸力アップ!最新エビデンスで 3機能賦形剤フローライト®の食品への応用 ビタミンE:天然トコの有効性と供給 使い方カンタン! 調理食品に新たな機能を! 16:20 訴求する肺機能へのアプローチ 株兼産業㈱ 富田製薬㈱ (株)」ーオイルミルズ	16:00~ SYグリスター (乳化剤) と小麦との素敵な関係 版本薬品工業		自主衛生検査のおけるサニタリーチェックシステムの 利用法 (㈱エルメックス			責 BC30 (プロテイン、HMB、ミネラル吸収促進)の ✓ ートリション及び一般食品への応用 ㈱ヘルシーナビ	フロスオーバー比較デザインの統計学的留意事項 (株)オルトメディコ		₹   16:00~     ₩   16:20	エビデンス向上分科会長:川久保英一(キリンホールディングス㈱ ⑥講演者全員によるパネルディスカッション(30分)		消費者庁審議官: 依田学 ③2023年6月公表 適正広告自主基準の改訂について(25分)
16:30~ 高機能健康食品開発におけるメカノケミストリー技術の応用について	16:30~ Galacticのクリーンラベルソリューション		検査キットのアヅマックスが紹介するハンディな分析装置		16:30~			貴社の食品に新たな付加価値を! 理研ビタミンの	16:30~			公正競争規約分科会長: 木川博光 (ライオン(株))
16:50 Zhejiang Suichang Limin Pharmaceutical Co., Ltd.	16:50 Galactic ジャパン		アゾマックス(株		16:50		7	"リケビーズ®"のご紹介 理研ビタミン例	16:50	7		④エビデンスレビュー評価チェックリストについて (25分) ガイドライン分科会長: 西村栄作(森永製菓(株))
10:30	10:30~ 10:50 AI が実現する美味しさの見える化と価値の創造 (株野村事務	バイパースペクトルカメラでの異物検出 (株)アイ・アール・システム	その不調、ゴースト血管が原因かも!? 、血管のゴースト化を防いで健康長寿 丸善製薬(株	ロブビット®:肝臓の健康や抗疲労効果関連の新たな臨床研究 ホーファーリサーチ社			フェムケア素材 すっぽん×プラセンタの美肌効果 ~防腐剤フリー医薬部外品プラセンタも~ 日成興産㈱		10:30~ 学	グローバル市場でのプラントベースフード開発		⑤事後チェック指針のエビデンス解説書の紹介(25分) エビデンス向上分科会長:川久保英一(キリンホールディングス㈱)
11:00~ カツオエラスチン 肌膝血管の機能性表示最新情報 森永乳業㈱のビフィズス菌のご紹介 乳たんぱく食品の海外トレンドとその機能性 フリーズ&フレッシュ: SY グリスター (乳化剤) で		受託試験 異物が微生物かどうか判定、微生物の同定		熟成ニンニク抽出油 濱野濱助氏の黒ニンニク技術が	- 170-171 177 1771	能性食品素材(セラミド、プロテイン、オイルなど)	-ノリポソーム化技術による素材機能性アップ!	新規機能性表示関与成分ラムナン硫酸~便通改善	-	Innova Market Insights	ブルコース吸収抑制素材『マウンテンキャビアエキス』 &ダイエット素材	⑥講演者全員によるパネルディスカッション(30分)
##産業㈱ 株兼産業㈱ なみれ業㈱ フォンテラジャバン(株) おいしい冷凍食品を! 阪本薬品工乳 である。 「11:30~ 育毛サプリ: ヒト臨床試験済アガリクス KA21 パラール市場参入のための基礎知識 市場ニーズから学ぶ差別化する機能性表示食品のご提案。 リョートー™ シュガーエステルの新製品S-470の	【刊:20 CJジャバン 11:30~ ¬ヹ プラントベースと見破れる? 「もどき」の天才	料 禁物 物	(一財) 食品分析開発センター SUNATEC 微生物検査用フィルム培地 Easy Plate シリーズによる		11:20	オカヤス(株)	金秀バイオ㈱ f!免疫成分「金色のユーグレナ®」 のご紹介	江南化工㈱ 機能性食品素材 「カルノシン」 のご紹介	11:20 ↑	康食品用革新的錠剤フィルムコーティング剤	藤茶エキス(リゾバイン™)」の機能性表示最新動向! オリザ油化㈱	5日(木)
11:50 東栄新薬㈱ キャタレント・ジャパン㈱ アリメント工業㈱ 紹介と食品への応用 三菱ケミカ				ズに対応した製品ラインナップのご紹介 DKSHジャパン(株)	11:50	を。他物タンパンでドロ良品! ロケットジャパン(株)	(株神鋼環境ソリューション			康良田州華州的延削フィルムコーティフク削 utrafinish® 日本カラコン(同)	国の側でをリホートする利系材(Protygold)のC紹介 コンビ(株)	10:30~11:20   PL会場 (西4ホール)
12:00 ~ 健康効果アップ: HAPLEX (ハイグレードとアルロン酸) および Gabarelax (ハイグレード・製品に新しい価値を、ユニークなサプリメント剤形 ED (勃起不全) と高血圧ヒト試験データあり! これで解決! オフフレーバーを選択的にマスキングする。 12:20 GABA) アブリケーションの第アイデア Bloomage Biotechnology Corporation Ltd: ロンザ(株) OKBT (高麗人参) とは (株ビーティージン	m 1227 Machine Color O CASA 1 100 Miles	食品工場の毛髪、カエル、昆虫、アニサキスのAI検出 (株)トラスト・テクノロジー	201120000000000000000000000000000000000	ケルセフィット™ の老化細胞除去作用について インデナジャパン(株)		ケアの臨床試験実施! の新データ初公開! ㈱常磐植物化学研究所	発見!健康・医療データを活かしたアンケート調査 (株)オルトメディコ		12:00~ 5	女 全 食品企業の安全・品質管理と信頼確保	炭酸飲料の新たな展開:満腹感を高める技術革新 大正製薬㈱	グローバル市場でのプラントベースフード開発最新トレンド Innova Market Insights 日本カントリーマネージャー 田中良介
12:30~ 生命の根源物資 [5-アミノレブリン酸] のご紹介 <特許原料>パロアッスルの抗肥満・抗糖化作用 井村屋フーズ㈱の植物性素材のご紹介(豆乳パウダー) 高付加価値フレーバー素材 [Trimony] のご提	12:30~ 独自加工を施した「やわゲル」の物性とその利用例のご紹	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	「くるみ」義務表示とアレルゲン検査法	ナチュラル素材でWell-Being!	I I	はない	能性表示食品~大豆素材の新機能~大豆イソフラボン「肌」と	27 127	12:30~	農林水産省 食品製造課 食品企業行動室 小林寛子	世界初! 天然物由来セラミドEOS発見と素材化	12:00~12:30   PL会場(西4ホール)
12:50 ネオファーマジャバン(株) (株) IHM 井村屋フーズ(株) 昭和商事(株) 昭和化学工 12:00 キャリ ボース・ボース・グライン 12:00 キャリ ボース・ボース・グライン 12:00 オオファーマジャバン(株) 12:00 オオファーマン(株) 12:00 オ	12.00	, , (r,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	チコリ根由来イヌリン他 DKSHジャパン(株)	12.00		大豆ポリフェノール「眠気・ディスプレイ疲労」 アジッコ版	大阪ガスケミカル係	12.00	1. HACCPの記録管理を効率化、手軽に導入 できるDX「ハレコード」(㈱ウエノフードテクノ	(株ジェヌインR&D	食品企業の安全・品質管理と信頼確保
13:00   速報!薄毛対策素材ヒシエキスの臨床試験結果		品質管理、プロセス管理のツールとしての次世代型 対が表示の活用事例 ビーエルテック(株)			00	]! ダイセルの技術がメノ期を救うのダ! ㈱ダイセル	長谷と健康の新時代を担う 大然ケルセチン製剤 1ビオケルセチン アルプス薬品工業㈱	かぼすの果皮抽出物は内臓脂肪を減らす 辻製油㈱	13:00~ §	2. サンプル秤量~コロニーカウントまで、微生物検査の 省カ化・自動化製品のご紹介 ㈱セントラル科学貿易	~オーラルケア商品の開発に向けて~(株)サイキンソー	農林水産省 食品製造課 食品企業行動室 小林寛子
13:30	日 13:30~ 7 長持ち×美味しいの二刀流! 加工でん粉で出来 13:50 占 フードロス削減 松谷化学工業	, C/H/13-C/C/X/3-3 //3 ////HHH-3-3 //3/-3/0-	食品・飲料製造プロセスの省エネ化に貢献する東レの 分離膜技術 東レ㈱		~ · · · ·	)ためのトータルヘルスケア ムケアサプリメントの有用性~三生医薬(株)	THE STATE OF THE S	SDGsを目指したモノづくり - 藻類培養技術の健康食品への応用 DIC(例	日 13:30~ 学	3. 微生物検査の業務効率改善を実現する コロニーカウンター (株)キーエンス	業界初、北海道産ブルーローズの美肌臨床試験	16:00~16:50   PM会場(西4ホール)   アセアンのヘルスサプリメントハーモナイゼーションの現状と展望
18:30 タステップルの条件内開発 民間 とは関係を示する。 14:00 機能性 「睡眠食品」試験: その要諦とスリーブウェルを選機能性食品の付加価値を高める製剤技術 アミロイドβ産生に及ぼす鶏ムネ肉ブラズマローゲンの機能 グミ、焼き菓子、打錠品。一般食品への配合に適した世界に誇る「	木 14:00~ 以 酵表による冬種食品のロングライフ化技術	食品開発における「D L - アミノ酸―・多分析 L の可能性			14:00~ ここまでや	スの2と言われます も 美制薬の機能性 4	囲胞から老化を根本ケア!ウロリッチ®のご紹介	多彩な機能を有する祝福の種「ブラッククミン」	14:00~ 今	年の新製品、南国果実由来『ストロベリーグアバ	インドネシア産ココナッツ商材のご紹介~ Delivering	健康食品産業協議会/ケミン・ジャパン㈱ 代表取締役 橋本正史
14:20 能 んだ300社以上のお客様からのお声 スリープウェル(株) アリメント工業(株) 丸大食品(株) 粉末! Driphorm®HiDHA®シリーズのご紹介 ユニテックフー	<b>14:20</b>	とユーマン・メタボローム・テクノロジーズ(株)	T-PA増加と病的Aβ42を分解する機能性成分HLP	"PotoVio(ベークヴィマ)"	14:20 表示食品サ	ナポート体制解説 丸善製薬(株)	(株)ダイセル	(株)サビンサジャパンコーポレーション	ン 14:20 エ	キス』の秘めた機能性初公開! オリザ油化㈱	ndonesia's Coconut to Japan~ ㈱明治フードマテリア	
14:30 借 III・ロ内フローラ利用による原材料・製品開発と機能追求。すべての犬を幸せに〜ケストースの犬への効果について 5-ALA (5-アミノレブリン酸) レジスタントスターチで低糖質、高繊維、低カロリ・ 14:50 開 (	-を 14:30~ 2 少量添加でまるっと解決!青果物の変色・煮萠 (株) 14:50 岁 防止、粉体の固結防止! 太平化学産業	l ビルビン酸、L-アラニン測定キットのご紹介 ************************************	ワキ製薬(株	ケミン・ジャパン(株)	14:30~ <sub>差</sub> 生菌を 14:50 別	:守る新技術   ダフル油脂コーティング」	能酵高麗人参と醗酵高麗人参果実の有効性(乳酸菌と と酵技術による) サンエフ㈱/大象ジャパン㈱	クローバル展開の対応を視野に入れた原料紹介 ユニキス(例	14:30~ な 14:50	ゼキノコが免疫にいいのか?アガリクス KA21 東栄新薬(株)	暖能性表示食品の人気 No.1原料メーカーが語る 商品開発動向と最新研究情報 (筋肉) 三和酒類(株)	「SDGs×食品産業」  〜サステナビリティ課題の現状とSDGsへの取組〜
15:00 接脱・実験動物 C エレガンスを活用した健康食品素材探索 膝関節の不調 ゼロの時代を目指して ちょっと待って! 機能性表示食品届出の情報は足りてますか? レンジ後もサクッ!食感改良剤テクスターチ	15:00~ 新規油溶性抗酸化剤のご提案	ロース アルゴンガス&ヘリウムガス共用可能な改良 オイ デュマ法装置のご案内 ゲルハルトジャパン(株		プロテインの多様化とクレアチン、HMBのニーズ								農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部企画グループ - 片山健太郎
15・30~「ソノナリゴ@(フラクトナリゴ特)」に下る免疫力強化・大人は成には「理由」がある人人は特化学のリーブ表せん。フリーゴールドエセフ(リライン・ゼフセサンチン)の見知情報(治理の)気痕 かちまニュオ の機能と応用	15:30~ 物能お上びでんぷん老化院上分野への酵麦利用	の 京連  京連  京連  京連  京連  京連  で  の  で  の  で  の  で  の  で  の  で  の  の		<b>細胞が産生する身体のタンパク質を正常にする</b>	15:20 たり 「届ける	5. 「空める」「亨今右」独白制刻は郷 -	- 重言☆とランダルルの方法を再確認する	ヒト試験・最新情報 (株ニュートリション・アク) にごり酢中来「酢酸菌GK-1」 注目の「免疫機能」 表示	— 料		リケビーズ®"のご紹介 理研ビタミン(株) HPP(高圧殺菌)水圧を使った非加勢殺菌技術	
15:50 (練明治フードマテリア アークレイグループ (宿)からだサポート研究所 バイオアクティブズジャパン(株) 伊那食品工ジャ	(株) <u>15:50</u> 天野エンザイム	粮 析 CEM Japan條	※独自技術で迅速・正確・簡単に水分収着等温線測定を ■ Aqual ab VSA	健康機能栄養素 (株)シー・アクト	15:50 剤 "B-Tec	ch"で製品価値を高めて差別化を! 備前化成㈱	(株)オルトメディニ	キユーピー(料	15:50 淵	三和商事㈱	(株)兼松 KGK	
16:00 カラダにおいしく、美しく! オーツ麦糖化液発酵粉末 はびねす乳酸菌®のご紹介~最新情報をご案内します~ 豊富な栄養価値×多才な加工特性 蚕という選択 Galactic のクリーンラベルソリューション 森永乳業㈱ エリー㈱ Galactic がけい	16:00~ TurmXTRA®60N最新情報 (株)トレードと	術 脱へリウム・高塩分に対応したタンパク質分析 装置(燃焼法) 日東精エアナリテック㈱	メータージャパン(株	日本初!機能性表示原料の酵母由来食物繊維"イーストファイバー F"&完全国内生産"NMN" 三菱商事ライフサイエンス(株)	16:00~ 技 錠剤・乳   16:20	顆粒コーテイング用 機能性セラック製剤 (株)岐阜セラック製造所	所規届出を目指したヒト試験 (㈱オルトメディコ	【機能性表示】初期費用を抑えて"時短"で製品化 ビーエイチエヌ㈱	16:00~ s	「SDGs×食品産業」 〜サステナビリティ課題の現状とSDGsへの取組〜	アセアンのヘルスサプリメントハーモナイゼー ションの現状と展望	フードテック実現のための分析検査技術
16:30~ 100%自然ハーブ・レモンバーベナ由来、睡眠の質改善最新原料	16:30~	簡易分析装置 RQフレックスのご紹介	食物繊維分析方法の紹介				カロのころかいしょ「中陸トラレー共和士ノル」	見がだっ バルトレンバ (フェーニのませよ)	16.20 5	農林水産省 大百官屋	健康食品産業協議会/ケミン・ジャパン(株)	良品の研究・分析検査の効率化、迅速化を日指したNIKの利用
16:50 リラックス PLX 欧州から最新データと共に上陸! ウィルファーム(株)	16:50		(一財)日本食品分析センター		10.00			最新グローバルトレント [アゼロラの素材力] (株ニチレイフース				
10:30~ 10:50Galactic のクリーンラベルソリューション Galactic ジャパン㈱紫菊花 (えんめい楽) の抗糖化作用 (㈱ユニアル機能性表示対応素材 / IN & OUTで肌を紫外線と酸化スト グラスフェッドとサステナビリティが生む新たな低 (㈱ユニアル レスに伴う損傷から守る SOD B HOLIMEL ㈱ロベルテ フォンテラジャパ	他  10:30~ 登	フートナップ 夫婦のにめの方 竹枝 登校 食品の研究・分析検査の効率化、迅速化を目指したNIRの利用 「基調講演」	新提案 美肌素材 「高吸収型シーベリー果実オイル」 (粋岐阜セラツク製造所	Iピトミルクオリコ糖 (HMOs) 〜酸性 HMO   3'-SL, 6'-SLの可能性〜	10:30~ 貴社の食品 10:50 "リケビース	IC   おたな付加価値を! 理研ビタミンの	ニーフイクサ(眠り草)と奇跡の薬草マンジェリコン -沖縄素材がもたらす優眠と健康~ 日成興産㈱	ジニアの筋力維持に:フレイル対策素材「HMB」 兼松ケミカル㈱	10:30~ ½ 10:50	官民協議会で進めるフードテック推進ビジョンと課題 ・農林水産省大臣官房新事業・食品産業部 村上直珊子	0:20~10:50   Top Trends 2023:Japan — A Deep Dive into the Dynamic volution of Japan's Food & Beverage Landscape — Innova Market Insights	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 池羽田晶文 11:00~11:30
11:00~ 臨床試験実施! ヒシエキスで尿の悩みに3つの対策 ハラール対応の課題とソリューション 肌の機能性表示ヘルスクレームの今後の可能性 *美味しい*健康機能素材:乳由来リン脂質のご	11:00~ 2 原料コスト削減+品質維持への製パン用酵素による取り	・フードテック実現のための研究・分析検査技術 NIR (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 池羽田晶文	殺菌乳酸菌 「EC-12」 の最新エビデンス	ピクノジェノール®:製知機能及び <del>り</del> 他健康と羊突。	11:00~ 白桃由来、機	能性食品素材(セラミド、プロテイン、オイルなど)	式験登録から見る世界の食品機能性研究トレンド (株)	【機能性表示受理】"オレアビータ"のミトコンドリア活性化と	11:00~	夕 展界外在自八正日房州事末 民間庄末即 17工芸在1	易内フローラ検査を用いた研究支援サービス	・受託分析試験機関のNIR活用事例
11:00 ~ 臨床試験実施! ヒシエキスで尿の悩みに3つの対策   バラール対応の課題とソリューション   11:20   株兼産業株   大きなレント・ジャパン株   11:30 ~ 性命の根源物資 [5-アミノレブリン酸] のご紹介   11:50   ネオファーマジャパン株   11:50   ネオファーマジャパン株   11:50   ネオファーマジャパン株   11:50   北京の   11:50	11:30~ 合 代替利用可能な機能性アミノ酸商品ので家内	N・受託分析試験機関のNIR活用事例 (一財)日本食品分析センター 渕上賢一	コンヒ(株) 男性&女性性機能改善素材"膨化紅参"の魅力と高	髪質に関する新たな臨床研究 よ フールサーグ	11:20 11:30~ 加工でん米	オカヤス(株)	(网オルトメディコ (別!健康・医療データを活かしたアンケート調査	ジュエットのCト 試験指来 (株/ニュートリンョン・アク) 新規機能性表示関与成分ラムナン (	11:20 11:30~ ##	界初! 天然物由来セラミドFOS 発見と素材化	* 岡田 リ 機能性 研究 ** (	(一財)日本食品分析センター 渕上賢一 11:30~11:50
11:50 ネオファーマジャバン(株) オリザの対応素材を一挙ご提案! オリザ油化株 ビーエイチエヌ(株) ~測定から統計解析まで承ります~ ユニテックフー	(株) 11:50 別 CJジャパン	料 セ ブルカージャパント 上田守厚 ブルカージャパン株 上田守厚 ・NIR を利用したてめ油の品質管理の効率化	麗人参との違い (株ヘルシーナビ	4-ファーリッーテ在	11:50	ロケットジャパン(株)	(株)オルトメディニ	江南化工例	11:50	(株)ジェヌインR&D	Nutrafinish® 日本カラコン(同)	・NIRの公定法化への道一海外事例と国内展望 ブルカージャバン(㈱ 上田守厚
▶2011~「胎般研究メ幹細胞研究」から新生した。	121   ~  慰菓製バン向け酵素~ホスホリバーゼ Δ2による減解効果	W 112 & E - 7 MB/(d) - 7 112 W - 1 W	. AIが実現する美味しさの目える化と価値の創造	ビーンブロック®(食欲調節)とセンテビータ™(美肌)の		分「全色のユーグレナ®」のご紹介 🥫	【供の成長応援」「ぐんぐん.スイッチ」"乳酸草醛酸サ蠅Tキス末	*:にごり酢中来「酢酸菌GK-1」 注日の「免疫機能」 表示	12'00~ S	)Geに貢献する雷解水	<b>1</b> →	111·50~12·10
12:30~ 美・健康・老化予防のための機能性(有効性) 「カシスポリフェノールAC10」で美味しくQOL改善ビタミン K2:骨のゴールデントライアングル ステビア甘味料の新たな提案~風味強化と塩分能	12:30~ プリンニュー 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	へ食物繊維分析のための検量線作成事例~ ビーエルテック(株) 依田杏子	フードロス、電力消費、紙帳票を減らす温度監視システム	GELITA(ジェリータ)社が選ばれる理由とは?"体感型"	12:30~ SAC成分/	人気上昇中! 疲労感軽減の機能性表示食品		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	12:30~ 皇	HACCPにおける自主衛生境奈のちり亡	JTCインターナショナル代表 吉田隆夫	築野食品工業㈱ 河野龍之進 12:10~12:30
12:50     評価の進め方     (株明治フードマテリア     (株明治フードマテリア     (株明治フードマテリア       13:00~     第波大学大学院人間総合科学学術院 客員教授 フ 女性の育毛サプリ: ヒト臨床済アガリクス KA21 市場ニーズから学ぶ差別化する機能性表示食品のご提案 高付加価値フレーバー素材「Trimony」のご提出を対象を表現している。	12:50 ラリ 防止、粉体の固結防止! 太平化字産業 13:00~ ラッ 長持ち×美味しいの二刀流! 加工でん粉で出来	・近赤外線分光法による生鮮野菜類の栄養成分分析 エア・ウォーター(株) 佐藤敦吉	タイムマシーン(M くろみ義務表示 改めて老えるアレルゲン管理	コフーケンへノナトのご提案 シェリータンヤバン(株) ルティンの知られざる健康効果と新たな機能性	12:50 素材 I SAC	レニンニク』 備刊化成(株) 3 性表示原料の酵母中平食物繊維"イーストファイ	受わりゆく、食と栄養の今 (株りーランド/(株)サルタ・プレス/(株)オルトメディコ	ニ変ガス化学例 ゲトミジェニックダイエット表材 D-RHR	12:50 集	(国研)農業・食品産業技術総合研究機構	が・大豆ミート~BTM方式によるおいしさ追求	人主が下級の間に旧て口出りたれり辿りてての心川川
6 13:20 東栄新薬㈱ アリメント工業㈱ 昭和商事㈱ /昭和化学工美											係スエピロEPM	ビーエルアック(株) NIK 応用開発部 依田舎士
日 13:30~ 認知機能試験の評価方法について アース・ファイン・コロソリン酸・等~ バイオアクティブズジャパン(株) おしま (株) 日本 13:50 を		機能性食品分野における分離精製技術のご紹介 主菱ケミカルアクア・ソリューションズ(株	サンプル前処理の効率を上げよう! インターサイエンス ジャパン(株			<sup>棄類より得られた体調を整える</sup> トレス緩和食成分 ㈱シー・アクト		トンカットアリ乾燥エキス Physta® ヒト臨床試験と最新情報のご紹介 アスク薬品㈱	13:30~ A	1. Multiplex PCRを用いたBacillus	新商品『オーツ麦たん白』をご紹介!『オーツ麦食物織 推』と一緒においしく栄養強化 オルガノフードテック(株)	12:30~12:50 ・近赤外線分光法による生鮮野菜類の栄養成分分析
3 14:00~ 紫 機能性 [睡眠食品] 試験: その実験とスリープウェルを選 の フランス 産小寿中来セラミド~15日間で保温・膝関節の不調ゼロの時代を目指して 大豆発酵調味料 酵豆料の機能と広田	金 14:00~ ラミートレスなのにミートティスト、VMFFT BO	★ 食物繊維検査「業界最速」~短納期の車側~	「くるみ」義務表示とアレルゲン検査法		● 14:00~ 今さら聞け	けない機能性表示食品の基本、丸善製薬が、	<b>場に了祭用留折住後を利用した新用機能性ポンク祭</b> 目	インナービューティー素材のご紹介	14:00~ 纂	はいる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	<b>学男初 北海道産ブルーローブの羊肌腹皮試験</b>	エア・ウォーター(株) 佐藤敦哉
	14:20 CJジャパン CJジャパン i 酵素によるブラントベースミルクの味・食感・			スペアミンド海山ホリフェノールの利しい知兄・	14:20 こつそり解記 14:30~ 広がりゆく	記します	早稲田大学教授 原太一 早稲田大学部門長 矢澤一長	例がピンサンヤバンゴーボレーション SDGsを目指したモノづくり	14:30~	ブキス DY 「ハレコード」 (姓)ウェ ノフードテクノ		10:30~11:10   PL会場(西4ホール) 官民協議会で進めるフードテック推進ビジョンと課題
14:30 - 14:50       技       臨床研究に課題を感じている方へ ~ゲノムを活用した新しい 塩床研究プラットフォーム~ DeNA ライフサイエンス・アルム       女性のためのトータルヘルスケア ~フェムケアサブリメントの有用性~ 三生医薬㈱ 日本食品化       機能性表示食品:ナノ型乳酸菌SNKの抗ストレス作用 (線IHM)       レンジ後もサクッ! 食感改良剤テクスターチ ~フェムケアサブリメントの有用性~ 三生医薬㈱					14:50	富士カプセル(株)	(株)オルトメティニ	ー藻類培養技術の健康食品への応用 DIC 例	14:50	㈱セントラル科学貿易	ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株)	民氏協議会 で運めるノートナック推進とションと課題 農林水産省 大臣官房 新事業・食品産業部 村上真理子
15:00 ─ 腸内環境に基づく層別化プロダクト開発 [販促・原料] 新設ブランドfemgoo™ 始めませんか? 「油を食べてお肌のベタつき改善!? 潤いもアップ!! 」 『おいしい』をテクスチャーからデザインする (株コップン ~ 100%米ぬか由来米胚芽油GX−Nのご紹介~ 築野食品工業株 (株) Jーオイルミ	15:00~ ド プラントベースと見破れる? 「もどき」の天才 バ 15:20 の 加工でん粉 松谷化学工業	探 品質保証への取り組み~ITを用いた高いプロセス	体脂肪・認知機能の機能性表示対応素材 「熟成ホップエキス」 協和発酵バイオ(株)	〜コラーゲンペプチド最新研究〜 スポーツニュートリションへの可能性 ㈱ニッピ	15:00~	守る新技術 「ダブル油脂コーティング」 日油(株)	<b>予防医学と機能性表示食品</b>	7つのヘルスクレームで大人気のルテイン素材 「ルテマックス®」の最新情報のご紹介 ユニキス㈱	15:00~ 15:20	4. 似生物検貸の業務効率改善を実現する コロニーカウンター (株)キーエンス	高品質、安定供給を実現!ブドウ糖・デキストリンのご紹介 双日食料㈱	12:00~12:50   PM会場(西4ホール)
15:30~ 海外プロバイオティクス市場と蘭体素材について フェムケアの臨床試験実施! オステオカルシンその先へ: ゲル、保水、乳化に大活躍!改質キサンタンガム	15:30~ 第 プラントベースフードの呈味・食感改良につい	の 食品の輸出入における分析報告書の重要性	【機能性表示】初期費用を抑えて"時短"で製品化			賦形剤 フローライト® の食品への応用	早稲田天字部門長 矢澤一長 (有)健康栄養評価センター 柿野賢-	最新グローバルトレンド【アセロラの素材力】	15:30~		炭酸飲料の新たな展開:満腹感を高める技術革新	代替肉製品の世界の最新開発動向 JTCインターナショナル代表 吉田隆夫
15:50 森永乳業㈱ ラフマの新データ初公開! (株常磐植物化学研究所) 男性更年期障害にも/ボンオリーブ CBC (株) 奥野製薬工乳 16:00 プロピオン酸菌の乳清発酵物 「Profec®」 アミロイドβ産生に及ぼす鶏ムネ肉ブラズマローゲン 植物由来の 「筋肉修復」関与成分/ Gremin® 使い方カンタン! 調理食品に新たな機能を!	10.00	所	_ ,, . ,,		<b>15:50</b> 🐒	富田製薬㈱		(株)ニチレイフース "コメ由来"アップサイクルな機能性表示食品素材の			大正製薬(株)	12:30~13:20   P  会場 (西4ホール)
16:20		育商品開発からリスク評価まで!分析メニューのご提案 (一財)食品分析開発センター SUNATEC			12 W 1337 (1	術の新しい刀タナ ~刀ノセルよ、五感に届け~ E 三生医薬(株)		一コメ田米 アップサイクルは機能性表示良品素材の ご紹介! 「セラミド」 『ギャバ』 『米油』! オリザ油化料				HACCPにおける自主衛生検査のあり方
16:30 ~ アメリカで Nutraingredients Award 受賞、世界市場で大と外原料となった、世界 16:50 最高クラスのメタボ対策素材・メタボレイトの・最新の論文解説 ウィルファーム味	16:30~				16:30~ 16:50				16:30~			(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品安全信頼グループ 川崎 晋
「「「「「「「「「」」」 「「「「」」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「	10.50		i.		10.50				10:50			