

## 第3回DSMサステナビリティ経営フォーラム 「東京栄養サミット2021」 サイドイベント\*

# 持続可能な食料システムと栄養、健康な暮らし

~ 健康な人々が暮らす健康な地球を創造するために~

日時:2021年5月20日(木)14:00~17:00

5月25日(火)14:00~16:40

場所:オンライン(ZOOM/同時通訳あり)

主催:DSM株式会社

後援:オランダ王国大使館

\*東京栄養サミット2021は、世界的な「栄養不良」問題の解決を目指す国際的取組み "Nutrition for Growth" を推進するための国際会議です。東京オリンピック・パラリンピック開催国である日本政府がホストとなり、2021年12月に開催予定です。世界各国の政府・企業・NPO等マルチステークホルダーが、「栄養不良」問題の解決に向けて議論し、今後の取組みをコミットする場となります。詳しくは <a href="https://nutritionforgrowth.org/events-japanese/">https://nutritionforgrowth.org/events-japanese/</a> をご参照下さい。





## 5月20日

## イノベーションによる、持続可能な食料システムへの変革

開会挨拶

食料システムの変革と栄養改善: なぜ今なのか

 $14:00 \sim 14:10$ 

丸山 和則 DSM株式会社 代表取締役社長

来賓挨拶

東京栄養サミット2021に向けて

外務省 国際協力局

 $14:10 \sim 14:20$ 

フードテックのグローバルトレンド

14:20 ~ 14:50 田中 宏隆 氏

株式会社シグマクシス 常務執行役員

来賓講演

招待講演

持続可能な食料システムの実現に向けた 「みどりの食料システム戦略(MeaDRI)」

農林水産省 大臣官房技術総括審議官

兼 農林水産技術会議 事務局長

基調講演

食料システム変革のための5つのプライオリティ

15:20 ~ 15:50

Jacobine das Gupta Royal DSM

サステナビリティディレクター ニュートリションリード

< 休憩 > -

パネルディスカッション

持続可能な食料システムへの変革:イノベーションと日本の役割

 $16:00 \sim 16:45$ 

モデレーター

国谷 裕子 氏 FAO国連食糧農業機関 日本担当親善大使

慶応義塾大学大学院特任教授

パネリスト

田中 宏隆 氏 株式会社シグマクシス 常務執行役員

菱沼 義久氏 農林林水産省 大臣官房技術総括審議官

兼 農林水産技術会議 事務局長

Jacobine das Gupta Royal DSM

サステナビリティディレクター ニュートリションリード

閉会挨拶

H.E. Mr. Peter van der Vliet 駐日オランダ王国特命全権大使

16:45 ~ 17:00



### 招待講演

### フードテックのグローバルトレンド

田中 宏隆 氏

株式会社シグマクシス 常務執行役員

14:20 ~ 14:50

持続可能な食料システムへの変革を実現するために、目覚ましい進歩を遂げるテクノロジーとの融合は不可欠です。 そこで、欧米を中心に立ち上がり、近年日本でも急速な盛り上がりをみせるフードテックについて、Amazonベスト セラー「フードテック革命」の著者である株式会社シグマクシスの田中様に、ご講演いただきます。

国内外のトレンド、事例とそこから描き出される食の未来をお話しいただくとともに、フードテックエコシステムの活用により世界的な課題を解決するため、いま日本で必要なアクションは何かをご提言いただきます。

### 来賓講演

 $14:50 \sim 15:20$ 

### 持続可能な食料システムの実現に向けた 「みどりの食料システム戦略(MeaDRI)」

菱沼 義久氏

農林水産省 大臣官房技術総括審議官 兼 農林水産技術会議 事務局長

農林水産省では、食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現するための新たな政策方針として、「みどりの食料システム戦略」を検討されています。そこで、以下のような意欲的な目標や取り組みについてご紹介いただきます。

- 2050年までに、農林水産業のCO2ゼロエミッション化、化学農薬の使用量50%低減、化学肥料の使用量30%低減、耕地面積に占める有機農業の取組面積を25%(100万ha)に拡大、エリートツリー等を林業用苗木の9割以上に拡大、ニホンウナギ、クロマグロ等の養殖において人工種苗比率100%を実現
- 目指す姿の実現に向け、調達から生産、加工・流通、消費の各段階の取組や、革新的な技術・生産体系の 社会実装を推進するとともに、これをアジアモンスーン地域の新しい食料システムとして発信

### 基調講演

### 食料システム変革のための5つのプライオリティ

15:20 ~ 15:50

Jacobine das Gupta

Royal DSM サステナビリティディレクター ニュートリションリード

食料システムの問題は対岸の火事ではありません。先進国でも食生活の変化で栄養不良が進み、また、世界的な人口増による食料需給へのマイナス影響も避けられません。さらには、環境負荷や地球温暖化など、今、取り組むべき課題にあふれています。

本講演では、DSMが取組む5つのテーマ「持続可能なたんぱく質、フードロス、入手しやすい栄養、健康な食事、持続可能な農畜産業」をテーマに、DSMのアグリ・フードテックイノベーション事例や、欧州におけるマルチステークホルダーコラボレーションの事例をご紹介します。

### パネルディスカッション

### 持続可能な食料システムへの変革:イノベーションと日本の役割

 $16:00 \sim 16:45$ 

モデレーター: 国谷 裕子 氏

パネリスト : 田中 宏隆 氏、菱沼 義久氏、Jacobine das Gupta

世界はどのように持続可能な食料システムを実現すべきか。

国連食糧農業機関 日本担当親善大使の国谷裕子氏をモデレーターに迎え、3人のパネリストの方からのご提言をもとに、世界規模の社会課題である食料システム変革に向けたアクションと日本が果たすべき役割について紐解きます。



## 5月25日

## アフターコロナ時代における、健康な生活と栄養の役割

パンデミックがもたらしたヘルスケア市場の変化

開会挨拶

アフターコロナの世界~未来を覗き見る

 $14:00 \sim 14:20$ 

 $14:20 \sim 14:50$ 

Francisco DeMingo

DSM株式会社 ヒューマンニュートリション本部長

招待講演

Mr. Peter Wennström

Healthy Marketing Team

Founder & Senior Strategy Consultant

来賓講演

疾病予防のための微量栄養素のエビデンス

 $14:50 \sim 15:20$ 

浦島 充佳 氏

東京慈恵会医科大学 教授

< 休憩 > -

基調講演

サステナブルかつレジリエントな健康社会を実現するイノベーション

15:30 ~ 16:00

Dr. Peter van Dael

DSM Nutritional Products
SVP Nutrition Science & Advocacy

特別講演

健康な人々が暮らす健康な地球を創造するために~DSMのコミットメント

 $16:00 \sim 16:30$ 

Dimitri de Vreeze

Royal DSM, Co-CEO

閉会挨拶

丸山 和則

DSM株式会社 代表取締役社長

 $16:30 \sim 16:40$ 

プログラムは2021年4月28日時点のものです。 変更になる場合がございますので、予めご了承ください。



### 招待講演

### パンデミックがもたらしたヘルスケア市場の変化

 $14:20 \sim 14:50$ 

Mr. Peter Wennström

Healthy Marketing Team Founder & Senior Strategy Consultant

世界中でヘルスケア市場に大きな変化をもたらしたCOVID-19。日本では特に予防的健康に注目が集まっており、 サプリメントやプロバイオティクス製品の需要が増加しています。

本講演では、こうしたトレンドやその背景にある消費者心理をご紹介いただきながら、アフターコロナにおいて求められる栄養や業界の役割、今後の見通しとマーケティング戦略について、いくつかのゲームチェンジャー (現状を大きく変えうる新たな要素)を含め解説していただきます。

### 来賓講演

### 疾病予防のための微量栄養素のエビデンス

 $14:50 \sim 15:20$ 

浦島 充佳 氏

東京慈恵会医科大学 教授

慈恵医大創始者の高木兼寛氏が、ビタミンの発見前、世界初の疫学調査を経て脚気(ビタミンB1 欠乏症)を 撲滅されてから130年以上。同大学は現在でもビタミンに関する最先端の研究を行われています。

今回は、その中から「ビタミンDサプリメントとインフルエンザ予防」と「ビタミンDサプリメントと癌の再発予防」に関するエビデンスについて、急性気道感染症予防に関するメタ解析の結果や適切な摂取量、そして、癌再発予防のメカニズムや250HD及びバイオアベイラブル・ビタミンDの意義などを交えてご紹介いただきます。

### 基調講演

### サステナブルかつレジリエントな健康社会を実現するイノベーション

15:30 ~ 16:00

Dr. Peter van Dael

DSM Nutritional Products SVP Nutrition Science & Advocacy

DSMはCOVID-19で関心の高まった免疫力の低下以外にも、生活習慣病、フレイル、隠れた飢餓など微量栄養素の不足がもたらす重大な社会課題の解決に取り組んでいます。

本講演では、そうしたソリューションの事例としてビタミンD3の3倍の速度で血中ビタミンD濃度を上昇させる Ampli-Dなどをご紹介しながら、現代社会における微量栄養素の課題と解決方法をご提示します。

#### 特別講演

### 健康な人々が暮らす健康な地球を創造するために~DSMのコミットメント

 $16:00 \sim 16:30$ 

Dimitri de Vreeze

Royal DSM, Co-CEO

2030年にSDGsを達成するために、国際機関や政府、大企業、スタートアップ、NPO、学生など垣根を越えたマルチセクターパートナーシップの構築が世界で進んでいます。

本講演では、健康な人々が暮らす健康な地球を創造するために、DSMが推進するパートナーシップの実例をご紹介するとともに、高齢化など世界に先行する社会課題の解決にイノベーションで果敢に取り組む日本の皆さんとのコラボレーションへの期待などをお伝えします。



■使用プラットフォーム:ZOOM(同時通訳あり)

■参加費:無料

### ■お申込み方法

以下のURLより、必要事項をご記入の上、お申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/7316175973223/WN GeKrx-ZITTmvcZ-W3DOXMg

- ※20日、25日どちらか片方のみのご視聴の方でも、お申し込みは2日分セットとなっております。 それに伴い、リマインドメールは両日分送付されます。予めご了承ください。
- ※より多くの方にご参加いただくため、複数の経路からご案内をさせていただいております。 ご迷惑をお掛けいたしますが、ご理解賜れますようお願い申し上げます。 なお、お申込みが重複されても自動的に1アカウントとなるよう手配されます。
- ■ご登録に関するお問い合わせ

ご登録に際し、ご不明な点がございましたら、以下の連絡先までお問合せください。

インフォーマ マーケッツ ジャパン株式会社

TEL: 03-5296-1017 Email:expo@hijapan.info

- ■個人情報について
  - ・お客様の個人情報の利用目的

ご提供いただきました個人情報を、以下の目的にて利用いたします。

- (1)本フォーラムに関するご連絡
- (2)その他、DSM株式会社の事業範囲における正当な利用目的
- ・個人情報の第三者への提供

ご登録者の承諾なく個人情報を第三者に提供しません。

但し、上記利用目的の範囲内で、守秘義務を負う業務委託先(印刷業者等)に個人情報を預託することがあります。

### ■その他

- ・視聴方法、アクセス開始時間などの詳細は、ご登録いただいた方にメールにてご案内いたします。
- ・その他の情報は、HPをご覧ください

https://www.kenko-media.com/food\_devlp/archives/4934