2024年10月号



# カロリーアンサー通信

株式会社ジョイ・ワールド・パシフィック CA 部門

〒036-0162 青森県平川市館山前田 85-2

OTEL 0172-44-8133 OFAX 0172-44-8559

*Vol.167* リモート商談出来ます!!

責任編集者:岩渕 好隆

#### ●カロリーアンサー出展のご案内 -

今月<u>東京ビッグサイトで開催される</u>「食品開発展 2024」に販売代理店の入江株式会社様協力により「CA-Hi」を出展します。

24日16時から20分のプレゼンテーションを行います。カロリーアンサーの新モデルによる迅速な栄養成分測定法と主成分分析法に関する活用事例や応用事例についてご紹介いたしますので、ぜひ24日にご来場ください。

#### 食品開発展 2024

日 時:10月23日(水)~25日(金)10:00~17:00

会 場:東京ビッグサイト 西1・2・4 ホール&アトリウム

入江株式会社様ブース No.4-037(4ホール内)

入 場 料:無料(事前登録制)

U R L: <a href="https://hijapan.info/">https://hijapan.info/</a>

出展社プレゼンテーション

日 時:10月24日(木)16:00~16:20

会 場: PG 会場 入江株式会社

タイトル:カロリーアンサーによる迅速な食品栄養と主成分分析の紹介



ヘルス イング リディエンツ ジャパン

フードテイス ト ジャパン



Japan







9月13日に実践女子大学日野キャンパスにて近赤外線栄養成分測定研究会主催の「カロリーアンサー講習会」を開催しました。測定原理の講習や様々な食品を実際に測定することで、機器の仕組みや測定の流れなどについてご理解いただきました。

アンケートでご指摘いただいた点については、次回 講習会にて改善し、より良い講習会になる様に開催 していきたいと思います。



## ●秋の近赤外線栄養成分測定研究会開催のご案内

開催日時:2024年11月12日(火)14:00~16:00

会場:Web会議ツール「Zoom」にてオンライン開催 参加費:無料

講演予定:補助金利用によるカロリーアンサー導入例(高等学校 DX 加速化推進事業)や、

今話題のコメの品種をカロリーアンサーが見分けることが出来るかを講演予定です。

詳細は、「近赤外線栄養成分測定研究会」ホームページにて、近日ご案内させて頂きます。

近赤外線栄養成分測定研究会 URL:https://nirs-nms.org/

# ご商談申込用紙

本製品へのお問合せは、電話、E-mail または FAX にてお申し込み下さい。 (太字、太枠の部分へ必要事項ご記入の上、お送り下さい。) ご希望のいずれかを〇で囲んで下さい。

### 1、ご商談内容

- ① 資料送付 ② 商品説明 ③ お見積り ④ デモンストレーション
- 2、ご希望商談場所
  - ①東京営業所 ②青森本社 ③貴社指定場所 ④ リモート商談
- 3、ご希望日時

第一希望日時	
第二希望日時	

※ご希望頂きました日時の調整について、ご連絡させて頂きます。

企	業 / :	法人	名		
ر آ	住		所		
		当	者	(ふりがな)	
اً ا	担			(お名前)	
ر آ	連	絡	先	TEL FA	ΛX
	 			E-mail	
貴社へのご連絡方法 TEL				TEL ・E-mail ・FAX(いずれ	いかを○で囲んで下さい)

※ご記入いただきました情報は本製品販売以外の目的では使用致しません。

連絡先: CA 部 東京営業所

**TEL:** 03-4360-8624 ( $\beta \sim \pm AM9 : 0.0 \sim PM5 : 0.0$ )

小田桐 090-2027-0396 hideo@j-world.co.jp

赤 間 090-7070-2018 t-akama@j-world.co.jp

**FAX:** 03-4360-8611 (2 4 時間受付)

株式会社 ジョイ・ワールド・パシフィック

本 社: 〒036-0162 青森県平川市館山前田 85-2 **0120-006-305** 東京営業所: 〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目 16-7 銀座大栄ビル 534