2018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・パシフィック営業企画部

〒036-0162 青森県平川市館山前田 85-2

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

Vol. 105

栄養表示義務化まで1年5ヵ月

O http://www.j-world.co.jp/

責任編集者:岩渕 好隆

● 近赤外線栄養成分測定講習会開催の状況

皆さまこんにちは。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関西編は

甲子園大学実習室にて、無事終了いたしました。前回同様に測定原理と、食品を5種類ほど粉砕から測定まで行い、カロリーアンサーの魅力を体験しご理解頂きました。参加者のご感想は「粉砕に関する今までの疑問が解けました」「測定セルへの入れ方は慣れが必要ですね」「粉砕を安易に考えていたが、難しい」などの貴重なご意見を頂き、今後の研究とご案内資料作成の参考とさせて頂きます。



● 近赤外線栄養成分測定研究会 秋の研究会

来月は「近赤外線栄養成分測定研究会 秋の研究会」が開催されます。

開催日程:11月17日(土曜日)15:00~17:00(受付14:30~)

場 所:実践女子大学 渋谷キャンパス 7F 701教室(東京都渋谷区 1-1-49)

【事例紹介】15:00~15:40

「給食実習における栄養量の精度管理について~近赤外分光法の応用」

実践女子大学 生活科学部食生活科学科 加藤チイ 先生

「サンプル粉砕と測定実演」15:40~17:00

株式会社ジョイ・ワールド・パシフィック

お申込みは「近赤外線栄養成分測定研究会」ホームページよりお申込み下さい。

URL: http://nirs-nms.org/category/news/

●納品だより

関西有数のマンモス大学へ納品に行って来ました。8年ほど前にはスポーツ分野のドクターにお集まり頂き、「代謝と摂取エネルギーを科学的に解明出来ます。」と意気込んで出掛けたのですが…当時の拙い説明では、導入後の明確な展望構想の情報を先生方に与えられなかったものと思い出しても赤面の至りです。あれから食品分類は29群、検量線は100種に及びます。カスタマイズやバージョンアップも施せますし、個別のオリジナル性も提案することが出来ます。一方、一筋縄で安定測定出来ない食品もまだまだ無数にあり、技術共々日々新たな気持ちで、お客様からの頂く課題の解決に努力しております。今回の納入は、これまでの用途とは少し違うアプローチになるのではないか、と密かに期待しております。今はドクターとの秘密交渉なので全貌は明らかにできません。近くの食品店をウォッチングしたら弁当1個に食塩相当量が8g以上の表示!内閣府食品安全モニターのチェックも続く…。

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 にてお申し込み戴けます。 (太字、太枠の部分へ必要事項ご記入の上、FAX 又はメールにてお送り下さい。) ご希望のいずれかを〇で囲んでください。

1、ご商談内容

- ① 資料送付② 説明訪問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東京事務所 ②青森本社 ③御社指定場所
- 3、ご希望日程、お時間

第一希望日時	
第二希望日時	

※ご希望戴きました日時の調整について、ご連絡させて戴きます。

企	業 /	/ 法	人	名		
御		住		所		
御				様	(ふりがな)	
	担当	当	者		(お名前)	
∕ 左⊓	/串		4.A	4	TEL	FAX
御	連		絡	先	E-mail	
御社への御連絡方法				法	TEL · E-mail · FAX(いずれかを○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しません。

連絡先

TEL: 03-6667-0525 ($\beta \sim \pm AM9:00 \sim PM5:00$)

E-Mail: hideo@j-world.co.jp Mobile 090-2027-0396

FAX: 03-5614-2812 (24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 東京営業所: 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-15-1

> タカコービル7 F 担当:小田桐