



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 ○FAX 0172-44-8559

責任編集者：岩淵 好隆

Vol.151

リモート商談出来ます!!

●近赤外線栄養成分測定研究会 講習会開催のご案内

「近赤外線栄養成分測定研究会」関西講習会申し込みを9月9日（金）まで延長します。

日時：9月30日（金）13:00~17:00

開催会場：アジア太平洋トレードセンター エイジレスセンター（11階）内

申込み先：近赤外線栄養成分測定研究会ホームページにて受け付けております。

ホームページにて、関東講習会日程をご確認頂けます。皆様のご参加をお待ちしています。

※ 尚、定員に満たない場合は、中止とさせて頂く場合がありますことをご承願います。

●導入先ユーザーご紹介：兵庫県立農業高等学校

<http://www.hyogo-c.ed.jp/~kenno-ahs/index.html>

本年度で創立125年を迎える、兵庫県立農業高等学校にカロリーアンサーを納品いたしました。当学校には、農業科、園芸科、動物科学科、食品科学科、農業環境工学科、造園科、生物工学科の7学科があります。

カロリーアンサーの導入は、主に食品科学科で製造、開発した食品の栄養成分の理解や表示のための活用を考えてとのことでした。



兵庫県立農業高等学校 正門

食品科学科では、大型プラント機器を用いた加工・分析実習等により、食品の製造・分析・流通、食品衛生等に関して、科学的な視野を持った人材を育成することを目指しています。総合実習では、「農産加工、畜産加工、食品利用」の3分野があり、当学校のサイト上の「食品科学科通信」でも授業の様子が伺えます。

- ・農産加工 ケーキ、パン、ジャム、うどんなどの製造実習を通して農産物の加工について学ぶ
- ・畜産加工 牛乳プラントの操作や牛乳検査、スモークチキンなどの畜産加工実習を通して、乳及び肉の加工について学ぶ

・食品利用 農産物を利用した加工品開発や成分分析・実験を通して、食品を化学的に学ぶ
残念ながら、新型コロナウイルス感染症の影響で令和4年度の県農祭（周辺住民を中心に毎年1万人前後が訪れる）は中止となってしまったとのことですが、再開後の県農マルシェなどを通して、平常時の様に生徒の皆さんが作った食品が、地域の皆様に購入、試食いただく機会が、戻ってくることを願っています。

今後、カロリーアンサーをご活用頂き、使用される生徒の皆さんにとって、有意義な実習となれば幸いです。

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、FAX 又はメールにてお送り下さい。)
ご希望のいずれかを○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 東京事務所 ② 青森本社 ③ 貴社指定場所 ④ リモート商談

3、ご希望日程、お時間

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、ご連絡させていただきます。

企業 / 法人名		
ご住所		
ご担当者	(ふりがな)	
	(お名前)	
ご連絡先	TEL	FAX
	E-mail	
貴社へのご連絡方法	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致しません。

連絡先 * 2022 年 1 月 17 日から営業所移転のため、住所・連絡先が変更になりました。

TEL : **03-4360-8624** (月～金 AM9 : 00～PM5 : 00)

連絡先 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** (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 **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