

商品開発の精度を高める官能評価の応用技術！！

食品開発に欠かせない官能評価手法（QDA 法主体）を、試飲体験を交えながら概説すると共に、得られた官能特性結果と嗜好結果を組合せて作成するプロダクトマップとその活用法をグループワーク形式で指南する。

食品の実践的官能評価

～ 試飲体験・プロダクトマップ作成演習（グループワーク）～

講師：明治ライステリカ株式会社 取締役 生産本部長 岩名 博和 氏

元 明治乳業㈱ 開発研究所
96-99 冷凍食品の開発 03-06 官能評価 07-現職

- 日時 2010年10月29日（金）10：00～17：00（休憩 約1.0時間）
- 会場 おいしさ科学館 8階ホール（東京 浜松町）
- 受講料 1名 36,750円（税込） ※定員20名ですのでお早めにお申込下さい

■プログラム

I. 商品開発のための官能評価について

【座学 + 試飲体験（絶対評価・相対評価・ノーズクリップテスト）】

- ① 主な官能評価法の特徴と用途
- ② 目的にあった官能評価とは
- ③ QDA法によるプロダクトマップの活用
- ④ プロダクトマップを基にした消費者の嗜好分類

II. QDA法を活用したプロダクトマップ作成と商品分類

【実習：4～5名でのグループワーク（作成したデータはお持ち帰り頂けます）】

- ① 専門アセッサーの選抜……R-index法による商品識別能力判定……
- ② 風味評価のための用語の抽出と評価用語の設定
- ③ 風味評価と結果の解析
- ④ プロダクトマップの作成と商品評価
(実習時にPCを使用致します。可能な方はご用意下さい)

III. 商品評価と市場分析への展開（評価・分析事例の紹介）

IV. 質疑応答（講座終了後、名刺交換の時間をお取り致します）

企画背景と講演概要

QDA法にもとづいた食品評価法は、微妙な風味の違いの数値化が可能であり、食品の特徴や製品間の差異を明確にします。更にQDA法を用いて作成するプロダクトマップでの製品グループ化は、各々のグループの特徴を具体的に表現し、グループ間の特性の相違を数値として評価・判別することが可能です。したがって、より客観的かつ高精度な官能評価手法であり、第三者への明瞭な説明や社内における評価結果の共有化が図り易い有効なメソッドと言えます。また、そこで得られる官能特性結果は、消費者の嗜好調査結果などと組合せることにより、製品グループごとのマーケット調査をはじめ、さまざまな分析・評価に応用することができ、製品戦略、開発方針、販売戦略等のマーケティングの方向性を決める際の有力な市場情報提供源となります。

本講では、商品開発ステップにおいて欠かせない各種の官能評価法について、試飲の体験を交えながら解説すると共に（QDA法主体）、QDA法を用いたプロダクトマップの作成と、得られた評価結果の応用的活用法については、実用的かつ理解が深まるよう、グループワーク形式にて習得して頂きます。

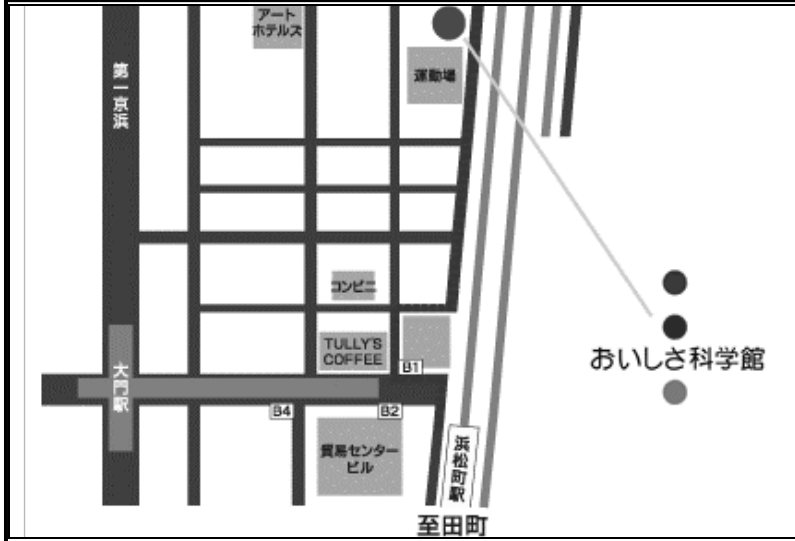
<お申込み要項>

申込用紙 ⇒ FAX : 042-313-7682

講習会申込 : 『 10/29 食品の実践的官能評価 』

会社名		所在地	〒		
氏名	所属部署名	TEL	FAX	E-mail	
受講の目的、興味のある講演項目についてお聞かせ下さい					

会場地図



おいしさ科学館 8階ホール

〒105-0013 東京都港区浜松町 1-6-3
TEL : 03-5470-6808

【アクセス】

- JR 山手線、JR 京浜東北線 「浜松町駅」北口徒歩 5 分
- 都営浅草線、都営大江戸線 「大門駅」B1、B2、B4 出口徒歩 5 分
- 東京臨海新交通ゆりかもめ 「汐留駅」徒歩 10 分

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX 042-313-7682	本用紙をプリントアウトし、申込用紙に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail entry@tech-d.jp	【社名】、【所属部署名】、【受講者氏名】、【所在地】、【電話番号】、【FAX 番号】、【E-mail アドレス】をご記入の上、送信ください
C	HP(当サイト)	【申込フォーム】をクリックし、必要事項をご記入ください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）を致します

③ 受講票・請求書をお送り致します

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルは、お受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願い致します

お支払について

<期日>

① 受講料は原則として、講習会の前日までにお支払ください

② 経理上、お支払が講習会より後日になる場合も対応致します。お支払日をお知らせください

<方法>

① 銀行振込の場合は、下記の口座へお振込みください。なお、振込手数料は御社にてご負担願います

振込先銀行	支店	口座番号	名義
三井住友銀行	多摩センター支店 (909)	普 0973522	株式会社テックデザイン

② 講習会当日にご持参されての入金も承りますが、領収書等のご用意をいたしますので、事前のご連絡をお願い致します

主 催 申込・問合せ先	名 称	株式会社テックデザイン		
	住 所	〒206-0033 東京都多摩市落合 1-20-1-1105		
	電 話	042-313-7680	FAX	042-313-7682
	E-mail	entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合せ)		