

2014年「食品香料講習会」の内容

東京会場(薬業健保会館) 9:30~17:00

大阪会場(大阪薬業クラブ) 9:45~17:00

食品香料概論

後藤正和(大洋香料株式会社)

1. 食品香料とは
2. 食品香料の歴史
3. 食品香料の動向
4. 食品香料の役割
5. 食品香料の原料
6. 食品香料の製造方法
7. 食品香料の分類
8. 食品香料の安全性
9. 食品香料の関連法規

食品の香気分析

堀内政宏(高田香料株式会社)

1. 食品の香気分析
2. 香気成分の分離・濃縮方法
3. 機器分析
4. 官能評価
5. 香料開発のための香気分析

食品香料の開発－調合編

榎本達也(高砂香料工業株式会社)

1. 食品香料を開発するために
2. 食品香料の香料素材
3. 調合
4. 開発された食品香料の評価
5. 品質管理と開発者の責任

食品香料の食品への応用

森田尚宏(稲畑香料株式会社)

1. 食品香料の役割
2. 食品香料の使用目的
3. 用途別食品香料の分類
4. 食品香料の選択
5. 香料賦香品(試作品)作成の留意点
6. 試作品による香料の評価及び留意点
7. 食品香料の使用上の留意点

2014年度食品香料講習会を開催

東京, 大阪にて

2014年度食品香料講習会を下記により開催した。

大阪地区：9月3日(水) 午前9時45分～午後5時

於：大阪薬業クラブ

東京地区：9月12日(金) 午前9時30分～午後5時

於：薬業健保会館

講師と演題は次の通り(敬称略)。

- ① 後藤正和 (大洋香料)：「食品香料概論」
- ② 堀内政宏 (高田香料)：「食品の香気分析」
- ③ 榎本達也 (高砂香料)：「食品香料の開発香料
－調合編－」
- ④ 森田尚宏 (稲畑香料)：「食品香料の食品への
応用」

2年ぶりの開催となった食品香料講習会は、大阪会場が62名、東京会場が124名と大勢の参加者があった。東京会場で挨拶された稲畑会長は大要次のように述べた。

「日本香料協会は、主な業務として年4回の会誌香料を発行するほか、香料に関する学術的講演会および香料に関係のある工場などの見学会そして食品香料と化粧品香料の講習会を東京と大阪にて行うなど、香料知識の向上と香り文化の普及に努めております。この講習会は香料の仕事について2、3年



後藤講師



堀内講師

の方をはじめ、中堅の方にも役立つ内容となっています。この講習会での勉強が、今後の仕事に役立てば幸いです。また、当香料協会のホームページ



講習会風景(大阪会場)



榎本講師



森田講師

を6月に開設しました。是非アクセスしていただき、ご理解を賜りご入会下さいますようよろしくお願い致します」

なお、大阪会場では塩野副会長がご挨拶され、多数のご参加にお礼を述べられ、今後とも暖かいご支援をお願いされた。

各講習の主な内容は次の通り。

1 食品香料概論：

- ①香料とは ②食品香料の歴史 ③食品香料の動向 ④食品香料の役割 ⑤食品香料の原料
- ⑥食品香料の製造方法 ⑦食品香料の分類
- ⑧食品香料の安全性 ⑨食品香料の関連法規

2 食品の香気分析：

- ①食品の香気分析 ②香気成分の分離・濃縮方法 ③機器分析 ④官能評価 ⑤香料開発のための香気分析

3 食品香料の開発 —調合香料—：

- ①食品香料を開発するために ②食品香料の香料素材 ③調合 ④開発された食品香料の評価 ⑤品質管理と開発者の責任

4 食品香料の食品への応用：

- ①食品香料の役割 ②食品香料の使用目的 ③用途別食品香料の分類 ④食品香料の選択 ⑤香料賦香品（試作品）作成の留意点 ⑥試作品による香料の評価および留意点 ⑦食品香料の使用上の留意点

なお、今回の講習会では、アンケートの意見をよく検討し、従来最後に行われていた分析の講義を2番目に行うことにしたほか、4つの講義を通じて一つのテーマを取り上げて行った（今回はイチゴ）。また、ニオイや試作品の体験も各講義で取上げ、より興味を持ってもらえるようにした。

例えば、「食品香料概論」では、オレンジの各部位の3種類のニオイを体験してもらったほか、 γ -Undecalactone, Ethyl methyl phenyl glycidate, Furaneol, *trans*-2-Hexenal, Ethyl butyrateの5つの香料化合物を1本ずつ順番に配布して、5本が揃ったところで、何のニオイかを当てる、というニオイ当てゲームを行ない、好評だった。

なお、この講習会は食品香料をテーマに2回行ったあと、化粧品香料をテーマに1回行っていきます。したがって、来年2015年も食品香料講習会を行い、化粧品講習会は2016年となりますので、よろしくお願い致します。