

好評につき
追加開催【2022年7月21日(木)の実施セミナーをより分かり易く】
「台所(キッチン)用品の表示方法」～基礎編～

生活雑貨の中でも、新たな種類の商品が数多く企画される台所用品について、家庭用品品質表示法を中心とし、東京都条例なども交えて表示の方法をご紹介します。電子レンジや食洗機対応可の目安など、意外と知られていない台所用品の表示についてもお話しします。

《このような方にオススメ!》台所（キッチン）用品の企画・開発・設計・品質管理を始めたばかりの方に是非聞いて頂きたいセミナーです。

※本セミナーは事前収録した動画による配信となります。

開催日

2022年11月16日(水)

時間

14:00～15:15(13:30～入室(接続)開始)

場所

「Zoomウェビナー」を使用したオンラインセミナーです。



スケジュール

難易度☆☆☆

13:30～	入室(接続)開始
14:00～14:10	ご挨拶及びオンラインセミナーの要領や注意点説明
14:10～15:15	「台所(キッチン)用品の表示方法～基礎編～」セミナー
15:15～	投票(アンケート入力)後、退室

受講料

3,300円(消費税込み)

※オンラインセミナーの為、受講料につきましては恐れ入りますが、11月11日(金)までに銀行振り込みにてお支払いください。参加申込みをされたお客様に弊機構から請求書をお送りさせていただきます。なお、諸事情により事前のお振込みが難しい場合は弊機構営業担当者までご連絡ください。

定員

50名 ※定員になり次第、締め切り

お申し込み

右記の二次元バーコード若しくはURLよりお申し込み専用フォームへアクセスして頂きお手続き下さい。



https://qnf.b.f.msgs.jp/webapp/form/21310_qnf_b_510/index.do

申込締切

2022年11月9日(水)

【ウェビナー参加方法】

参加申込みをされた方に受講料入金確認後、ウェビナー用の招待メールをセミナー開催日前日に送信します。招待メール内にあるURLをクリックして頂き、必要事項（氏名、会社名、メールアドレスなど）を事前登録し、その後ご参加下さい。

【ウェビナー参加の注意事項】

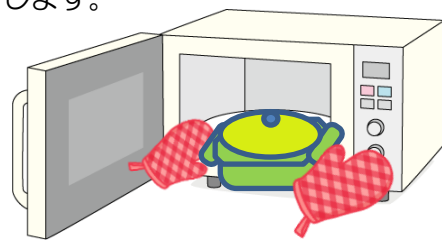
- ① 有線（LANケーブル）での接続を強く推奨します。Wi-Fiの場合、環境により通信状態が悪化することもあります。
- ② 「Zoom」アプリ（無料）を事前にインストールすることを推奨します。インストールしないでブラウザからの接続で参加は可能ですが、一部の機能（アンケート入力）が画面上に表示されない事があります。
- ③ 参加にあたり、Web用カメラは必要ありません。環境によっては聞き取りづらい場合もありますので、イヤホン・ヘッドホンを使用した受講を推奨いたします。
- ④ レジューメにつきましては、ウェビナー用招待メールを送信する際に、そのメール内にレジューメダウンロード用のURLを添付させていただきます。お手数ですがそのURLよりダウンロードをお願い致します。
- ⑤ 同一アカウントによる複数名の聴講は原則お断りさせていただいております。あらかじめご了承ください。

セミナー内容は次ページをご覧ください



**好評につき
追加開催**【2022年7月21日(木)の実施セミナーをより分かり易く】
「**台所(キッチン)用品の表示方法**」～基礎編～**～ セ ミ ナ ー 内 容 ～**

- 1. 適正な表示とは**
台所用品には、アイテム毎に法律によって適正な表示をすることが求められます。法定表示が必要なアイテム、求められる表示事項の概略を説明します。
- 2. 台所用品と家庭用品品質表示法など各種法令**
表示の根拠となる法律は色々ありますが、主たる家庭用品品質表示法の説明を簡単にまとめて説明します。(雑貨品品質表示規定を中心に)
- 3. 表示に必要な情報とは？**
材質、耐熱温度など表示の必要記載事項をアイテム別に説明します。
- 4. 材料別 家表法対象早見表**
消費者庁がホームページに掲載しています「家表法ガイドブック」には、実際に表示を行うに当り参考になることが多く書かれています。この活用方法を説明します。
- 5. 合成樹脂加工品について**
家表法の合成樹脂加工品の中で、今回のセミナーで説明しますアイテムについて紹介します。
- 6. 原料樹脂についての表示**
原料樹脂の種類を示す用語や、原料樹脂名称の基本ルールについて説明します。
- 7. 台所用容器と皿などの違いはどうやって決めるのか**
類似したアイテムが多い中、対象のものがどれに該当するのかを例を挙げて説明します。
- 8. 電子レンジ対応可・食洗機対応可・冷凍保存可の温度目安**
これらのアイテムには、耐熱・耐冷の温度目安があります。それぞれの目安について、根拠等、説明します。
- 9. 水筒と魔法瓶**
合成樹脂加工品の水筒と、雑貨工業品の魔法瓶の違いについて説明します。
- 10. 合成樹脂製品と合成ゴム製品の表示の違い**
これらは似ていますが、どこが異なるのかについて説明をします。

※前回内容を一部変更しております

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせさせていただきますよう、お願い申し上げます。