

初級編 生分解性素材の試験と評価方法について

近年、廃棄物処理の合理化や海洋プラスチックごみの削減などに向けた取り組みの一環として生分解性素材が注目されております。これに関連し、現在世界各国で生分解性マークや様々な評価方法が開発されております。今回は生分解性の概要から、コンポストや土壌といった条件でのその詳細な評価方法に至るまで分かり易くご説明します！皆様のご参加をお待ちしております。

《このような方におすすめ！》

これから生分解性素材を取り扱われる方、生分解性試験の実施を考えられている方。

開催日 **2023年7月21日（金）**

時間 **14:00～15:00（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	内容
13:30～	入室（接続）開始
14:00～15:00	<ul style="list-style-type: none">・生分解性とは・各国における生分解性の規格とマークについて・プラスチックにおける生分解性試験方法のご紹介・繊維製品における生分解性試験方法のご紹介



受講料 **無料**

定員 **50名**

※定員になり次第、締め切り

お申し込み 右記QR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。



申込締切 **2023年7月18日（火）**

URL

https://qnf.f.msgs.jp/webapp/form/21310_qnfb_637/index.do

【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用力メタは必要ありません。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。予めご了承ください。

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。