

10月は3R推進月間です。

in  
和歌山



オンライン配信

第15回

お申し込みは <https://3r-forum.jp> まで

# 3R推進全国大会

13:00  
～  
16:30

令和3年  
**10/20** 水

配信拠点

ホテルアバローム紀の国  
和歌山市湊通丁北2-1-2

参加無料・定員500人(事前申込制)

新型コロナウイルス感染症対策のため、本大会はオンラインによる開催に決定いたしました。

大会プログラム

第Ⅰ部 13:00 ▶ 13:50 **大会式典**

循環型社会形成推進功労者環境大臣表彰

3R促進ポスターコンクール最優秀賞表彰

第Ⅱ部 14:00 ▶ 16:30 **記念シンポジウム**

「プラスチック資源循環等の取組み (3R+Renewable) の促進等を考える!!」

～海洋プラやプラスチックの分別収集等私たちの出来ることから始めよう～

基調講演

「高度な資源の循環利用に関する国内外の動向」

3R活動推進フォーラム会長・中部大学副学長・

経営情報学部大学院教授・慶應義塾大学名誉教授 **細田 衛士** 氏

特別講演

「プラスチック資源循環促進法が目指すもの」

公益財団法人京都高度技術研究所 副所長・京都大学名誉教授 **酒井 伸一** 氏

パネルディスカッション

～プラスチック一括回収等今後のプラスチック対策の方向性～

コーディネーター

NPO法人持続可能な社会をつくる元気ネット前理事長 **崎田 裕子** 氏

パネリスト

(NPO) 大阪府立大学人間社会システム科学研究科 准教授 **千葉 知世** 氏

(企業) 花王株式会社 ESG部門 テクニカルエキスパート **金子 洋平** 氏

(和歌山県) 和歌山県参事・廃棄物指導室長 **高垣 晴夫** 氏

(政府) 環境省環境再生・資源循環局総務課循環型社会推進室長 **平尾 禎秀** 氏

## 施設見学Webツアー

(日時:10月20日(水) 10:15～Webツアースタート) 定員500人

1

**花王エコラボミュージアム**

(花王の環境への取組及び施設見学)

申し込みいただきましたメールアドレス宛に専用アドレスをお送りします。

お申込み(先着順)が多い場合は、参加をお断りする場合があります。

2

**株式会社松田商店**

(リサイクル施設の説明及び施設見学)

## 3R推進展示コーナー

活動内容等をオンライン配信します。(10:00～16:30)

①令和3年度3R促進ポスターコンクール入賞作品 ②和歌山県 ③環境省近畿地方環境事務所

④3R推進団体連絡会(容器包装リサイクル法関連8団体) ⑤3R活動推進フォーラム

⑥リデュース・リユース・リサイクル推進協議会 ⑦和歌山県内のNPO・企業団体 ⑧和歌山県内の自治体

主催 第15回3R推進全国大会実行委員会

(環境省、環境省近畿地方環境事務所、和歌山県、3R活動推進フォーラム)

お問い合わせ先

実行委員会事務局(3R活動推進フォーラム内) TEL: **03-6908-7311**



# 第15回 3R推進全国大会 オンライン参加申込書

令和3年10月20日(水) 13:00~16:30

申込締切  
**10月15日**  
金

- ➡ FAX 03-5638-7164
- ➡ メール [info@3r-forum.jp](mailto:info@3r-forum.jp)
- ➡ ホームページ <https://3r-forum.jp>

お申込受付後、事務局より受付の可否をご連絡いたします。

ふりがな		団体名・部署	
名前			
ふりがな			
自宅住所 又は 所属先住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail	(必須)		

※メールアドレスは必ずご記入ください。

本申込書の個人情報は、個人情報保護法及び関連法令に基づき適正に管理、保護し、3R推進全国大会の参加申込及び大会運営業務の目的以外では利用いたしません。

「施設見学Webツアー参加申込書」全国大会申し込み者に限ります。定員500人(事前申込制・先着順)

**施設見学Webツアーの参加申し込み(参加無料)**

※お申込み(先着順)が多い場合は、参加をお断りする場合があります。

参加の方は、○印を  
ご記入ください。

① 花王エコラボミュージアム

② 株式会社松田商店

事前登録先にオンライン配信のアドレスを送付します

大会終了後、1か月アーカイブ配信(YouTube)を実施します

お問い合わせ先 第15回 3R推進全国大会実行委員会事務局  
(3R活動推進フォーラム内)

TEL  
03-6908-7311



古紙パルプ配合率60%再生紙を使用