

# 中国における廃プラリサイクル・ 生分解プラスチックの動向

講師：竹谷裕之氏

(財)名古屋産業科学研究所上席研究員(非常勤)

廃プラスチックの陸域・海域汚染が地球大で深刻化する中、これを終わらせる方策が世界各地で追及されつつある。世界最大のプラスチック利用・排出国である中国の、プラスチックくず輸入禁止とその後の取り組みを農業廃プラを中心に生分解プラも含め紹介し理解を深める。

## 【講師経歴】

1992年4月 名古屋大学農学部教授  
1999年4月～2009年3月 名古屋大学大学院生命農学研究科教授  
1999年4月～2007年3月 名古屋大学農学国際教育協力研究センター長  
2009年3月 名古屋大学定年退職 同年4月 名古屋大学名誉教授  
2009年9月～2012年3月 名古屋大学特任教授  
2009年7月～2023年3月 (財)名古屋産業科学研究所上席研究員(非常勤)

## 【研究歴】

竹谷裕之(2017) 廃掃法特例下における農業排出剪定枝の適正処理ー静脈市場の多様性『農業市場研究』26-3  
竹谷裕之(2018) 農業の「6次産業化」とネットワーク『開発学研究』29-1  
竹谷裕之(2019) 中国プラスチックくず輸入禁止に伴う農業廃プラ適正処理への影響と課題『農業市場研究』27-4.  
竹谷裕之(2020) 農業における廃プラスチックの処理・循環とリサイクル市場『農業と経済』86-12.  
竹谷裕之(2021) プラスチックくず中国輸入禁止後の韓国における農業系を含む廃プラリサイクル『開発学研究』31-3.

開催日時	2022年11月21日(月) 13:30～16:30	※本セミナーは、当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用のURLを別途メールにてご連絡いたします。 詳細は裏面をご覧ください。
受講料	44,000円(税込) ※資料付 *メルマガ登録者 39,600円(税込) *アカデミック価格 26,400円(税込)	

\*アカデミック価格:学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限ります。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込かつ申込者全員がメルマガ会員登録していただいた場合、1名あたりの参加費がメルマガ会員価格の半額となります。★【対象者】廃プラスチック収集運搬・処理業者、再生プラスチック加工業者、プラスチック資材製造業者・販売業者等々

★【得られる知識】廃プラスチックの陸域・海域汚染が深刻化する中、これを終わらせる方策が世界的に追及されつつある中、世界最大の排出国中国のリサイクルに向けた取り組み並びに生分解性プラスチックの動向が把握できる。

## 【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

### はじめに

#### 廃プラスチックリサイクル関連の動き：概観

#### 1. 廃プラスチックの陸域・海域汚染の深刻化と中国

- 1) 廃プラ汚染の拡がり深刻化
- 2) 廃プラ汚染中国主犯説と実態

#### 2. 中国のプラスチックくず輸入禁止と先進各国の対応

- 1) 中国はプラスチックくず輸入をなぜ禁止したのか
- 2) 中国における処理業者の東南アジアシフト

#### 3) 輸入禁止後の先進各国の対応

#### 4) バーゼル条約改正基準と海外市場を見ない日本の環境審

#### 3. 中国における廃プラ・リサイクルの取り組み

- 1) 習近平政権の生態文明社会建設とプラ・リサイクル
- 2) 中国生態環境省：プラ汚染管理の一層強化に関する意見 2020.1.16と北京・上海等の大都市・各省の方針提示
- 3) プラスチックパイプの市場動向
- 4) 農業廃プラの回収とリサイクルの取り組み

#### 4. 中国における生分解性プラスチックの動向

- 1) 生分解性プラの開発と普及の見通し

#### まとめ

弊社記入欄		ウェビナー申込書	
セミナー名		中国における廃プラリサイクル・生分解プラスチックの動向	
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は○↓		会社名(団体名) 住所〒	TEL :
会員登録済み 新規登録希望		FAX :	E-mail :
部署	役職	氏名	
お支払方法		銀行振込 ・ その他	お支払予定 2022年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail(re@cmcre.com)でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしていません。ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号  
03-3291-5789

2022年11月21日（月）開催

# 中国における廃プラリサイクル・ 生分解プラスチックの動向

講師：竹谷裕之氏

**(財)名古屋産業科学研究所上席研究員(非常勤)**

当該セミナーは、**ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）**です！

## 【ライブ配信対応セミナー】

- 本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。  
→ <https://zoom.us/test>
- 当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくてもご視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- 「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。

<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

## 【お申込み後の流れ】

- 開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- 事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- 講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- 資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

## 【注意事項】

- 本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC->

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6)

- Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声が悪化する場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- 万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- 本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。  
複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- 受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。  
万が一一部外者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。