

産業廃棄物処理業者の皆様へ

無料

# 第2回産業廃棄物処理業者向けセミナー 産業廃棄物処理業界の発展と今後の展望 ～2020年とその先を見据えて～

4年後に迫った東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会。これを契機に廃棄物の3Rと適正処理を大きく飛躍させる必要があります。また、東京都は平成28年3月に「東京都資源循環・廃棄物処理計画」を策定し、循環型社会の構築への取組みを加速させています。産業廃棄物処理業界においても新たな視点からの事業構築が求められるところです。

第2回産業廃棄物処理業者向けセミナーでは、公益社団法人全国産業廃棄物連合会専務理事 森谷 賢氏の講演のほか、公立鳥取環境大学客員教授 田中 勝先生をモデレーターにお迎えし、循環型社会に向けて先駆的な取組を行っている事業者の皆様にも事例発表・パネルディスカッション等を行っていただきます。ぜひ奮ってご参加ください。

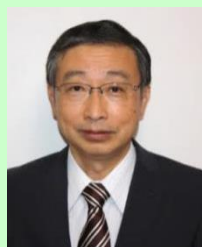
## ◆ 開催概要 ◆

■ 日時 平成28年11月28日(月)  
講演時間 13:30～16:30  
(受付開始 13:00)

■ 場所 損保会館 大会議室  
(JR御茶ノ水駅徒歩5分)

■ 定員 130名  
(定員になり次第締め切らせていただきます)

■ 申込方法 東京都環境公社のホームページまたは  
FAXでお申し込みください。  
(FAXの場合は裏面申込書にご記入ください)



公益社団法人全国産業廃棄物連合会  
専務理事 森谷 賢氏



公立鳥取環境大学客員教授  
公益財団法人廃棄物・3R研究財団理事長  
田中 勝氏

### セミナー内容(予定)

第1部 講演	
講演1	「産業廃棄物業界を取り巻く環境と今後の方向」 公益社団法人全国産業廃棄物連合会 専務理事 森谷 賢氏
講演2	「2020年とその先に向けた業界への期待」 公立鳥取環境大学 客員教授 公益財団法人廃棄物・3R研究財団 理事長 田中 勝氏
事例発表	高俊興業株式会社 代表取締役社長 高橋 潤氏
	ユニー株式会社 執行役員 業務サポート本部 環境・社会貢献部長 百瀬 則子氏
	鹿島建設株式会社 安全環境部担当部長 米谷 秀子氏
	東京都環境局 資源循環推進部 資源循環推進専門課長 古澤 康夫氏
第2部 パネルディスカッション	
「排出事業者に選ばれる処理業者とは」 テーマ1：情報公開と発信力 テーマ2：産業廃棄物業界の人材育成	
モデレータ	公立鳥取環境大学 客員教授 公益財団法人廃棄物・3R研究財団 理事長 田中 勝氏
パネリスト	上記講演者5名

## お申し込み・お問合せ

東京都環境公社 産廃セミナー  URL: <http://www.tokyokankyo.jp/>

お問合せ：公益財団法人東京都環境公社 環境事業部 環境事業課 電話：03-3634-4030 メール：sanpaik@tokyokankyo.jp  
〒130-0022 東京都墨田区江東橋4-26-5 東京トラフィック錦糸町ビル8階



**送付先FAX:03-3644-2260** ※東京都環境公社のホームページからもお申し込みいただけます。

## 産業廃棄物処理業者向けセミナー参加申込書(FAX用)

### ■参加者情報 ※3名まで同時に申し込みます。

フリガナ		許可番号 (下6桁)	
会社名			
フリガナ			
参加者氏名	①	②	③
住所			
電話番号	(日中連絡の取れる番号をご記入ください)	FAX	(受付完了通知を受け取れる番号をご記入ください)

### ■お申込から開催までの流れ

受付完了通知の送付

受付完了通知をお申込後  
3日以内にご返信いたします。

開催

・ご記入いただいた申込書を  
当日会場までご持参ください。

#### \*当日はこちらの申込書を持参し、受付にご提出ください。

- \* 申込書の受領後、受付状況をお知らせするFAX（受付完了通知）を送らせていただきます。  
お申込後3日以内にFAXが届かなかった場合は、お手数ですが下記へご連絡ください。  
【連絡先】公益財団法人東京都環境公社 環境事業課 管理係 03-3634-4030
- \* 一つの事業所様から複数のお申込があった場合は、開催日・申込受付日ごとに一枚のFAXでまとめてお知らせいたします。
- \* 満席等の理由で受付できなかった場合は、事務局よりお電話でご連絡いたします。

### ■会場案内

#### 損保会館 大会議室

住所：〒101-8335  
東京都千代田区神田淡路町二丁目9番地  
電話：03-3255-1299

交通：JR御茶ノ水駅 聖橋口 徒歩5分

東京メトロ千代田線  
新御茶ノ水駅 B2出口 徒歩3分

都営新宿線  
小川町駅 A5出口 徒歩3分

