

令和2年度 産業廃棄物排出事業者・処理業者合同セミナー

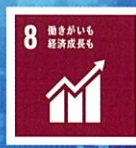
# 今こそ業務改革！

デジタルトランスフォーメーション

# DX時代の資源循環

WEB開催

参加費 無料



令和3年

2月15日月  
～22日月

視聴方法

YouTubeによる  
オンライン視聴(ご自宅・事務所等から)  
(ご参加いただけます。)

講演時間

全体で2時間程度

主催

東京都環境局  
公益財団法人 東京都環境公社

申込方法

東京都環境公社のホームページからお申し込みください。  
<https://www.tokyokankyo.jp/jigyo/resource-circulation/lecture/seminer>

## セミナー内容

2019年12月に策定されたゼロエミッション東京戦略では3R推進のもと、AI・ICT技術を活用した資源有効利用の仕組みづくりを2030年目標に掲げています。さらに、ポストコロナ社会において、ビジネス環境の変化への対応が必要不可欠です。

本セミナーでは、AI・ICT技術導入の検討をきっかけに、デジタルトランスフォーメーション(DX)を推進していくことで業務改革を図るとともに、排出事業者と処理業者が連携して循環型社会形成に向けて取り組むため、各業界で活躍されている方々にご講演いただきます。



公益財団法人 東京都環境公社  
環境事業部 環境事業課 管理係

〒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  
TEL: 03-3634-4030 E-Mail: [sanpaik@tokyokankyo.jp](mailto:sanpaik@tokyokankyo.jp)

## プログラム

### 基調講演



# 資源循環・エネルギー回収の高度化と 情報技術活用の可能性

藤井 実 氏 廃棄物処理・リサイクル IoT 導入促進協議会 会長  
国立研究開発法人 国立環境研究所 社会環境システム研究センター 環境社会イノベーション研究室 室長

【経歴】 2001年に東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻で学位取得。同専攻助手、国立環境研究所研究員、名古屋大学講師、国立環境研究所主任研究員を経て、現在は国立環境研究所社会環境システム研究センター室長。名古屋大学大学院環境学研究科客員教授、東京大学大学院新領域創成科学研究科客員教授を併任。廃棄物処理・リサイクル IoT 導入促進協議会会長、廃棄物資源循環学会情報技術活用研究部会部会長などを務める。

### 事例発表①



## 建設業における生産性向上の取組み —ロボット化・ICT化事例—

石井 良和 氏 清水建設株式会社 東京支店 安全環境部 環境グループ長

【経歴】 1991年 清水建設株式会社に入社。広島支店・東京支店にて建築建物の施工管理を経験、1998年より環境管理に携わる。2009年 東京支店 安全環境部 担当課長、2016年 東京支店 安全環境部 環境グループ長（現職）。  
一般社団法人 日本建設業連合会 環境部会 建設副産物部会 委員を経て、現在 一般社団法人 東京建設業協会 事業委員会 環境部会 副部会長。

### 事例発表②



## DXで実現する低炭素循環物流システム

白井 徹 氏 白井グループ株式会社 代表取締役

【経歴】  
1987年株式会社ハナエモリ・インターナショナル入社。  
1990年より白井運輸に入社、1997年白井グループ  
代表取締役に就任。  
(一社) 東京都産業資源循環協会 理事(2000年5月より)。  
趣味: サーフィン、英会話



馬場 研二 氏 白井グループ株式会社 資源循環プラットフォーム事業部長

【経歴】  
1978年 日立製作所入社。  
上下水インフラの計測制御システム、AIの研究開発に従事。  
2002年~6年間東京エコリサイクル社長を務め2015年退職後、  
白井グループへ。  
DX企画全般に従事。京都大学工学博士。  
趣味: 秘湯巡り、庭造り



### セミナー聴講方法

STEP  
1

#### 東京都環境公社ホームページにアクセス

<https://www.tokyokankyo.jp/jigyo/resource-circulation/lecture/seminer>

お申し込み

STEP  
2

#### お申し込み

- ホームページ内のお申し込みボタンをクリックすると、申込フォームが開きます。必要事項を記入してください。
- 申込が完了すると自動返信メールが届きます。

STEP  
3

#### 資料のダウンロード

- 自動返信メールに記載されているURLをクリックして、資料をダウンロードしてください。(必要な方のみ)
- セミナー中、資料は画面に投影されます。



STEP  
4

#### セミナー聴講

- 自動返信メールに記載されているURLをクリックして、聴講してください。



#### 【注意事項】

- 視聴にあたって必要となるデータ通信費については、各自ご負担ください。
- 配信期間終了後の配信及び資料のダウンロードは予定しておりません。必ず配信期間中に視聴いただきますよう、お願い申し上げます。