

循環産業における IoT・AI活用の可能性について

IoT
AI



循環
産業

11月8日(木)
14:30 ~ 16:30

(受付 14:00~)

アクセスサッポロ2階研修室A

(札幌市白石区流通センター4丁目)

全国的な人口減少の進捗により、廃棄物処理・資源循環の分野においても担い手不足やリサイクル先の不足などが深刻化するものと考えられています。本セミナーでは、こうした課題を解決し循環産業の生産性を向上させるため、各地で始まっているIoT・AIの活用について、第一線の方々にご解説いただきます。

■ イノベーションで進化する！循環産業のミライについて

一般社団法人資源循環ネットワーク 代表理事 林 孝昌 氏
(廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会 事務局)

「廃棄物処理・リサイクルIoT導入促進協議会」の事務局としてもご活躍される林様に、協議会設立の背景や循環産業へのIoT導入の必要性、協議会活動の概要や今後の展開方向などについてご解説いただきます。



■ 京都府におけるIoT技術を活用した 廃棄物処理モデルの構想について

京都府 環境部循環型社会推進課 技師 廣田 純一 氏

平成29年度に京都府で実施されたスマートセンサーを活用したリサイクル事業等について、事業の概要と成果、今後の課題等をご解説いただきます。



■ AIロボット選別機の可能性について

株式会社御池鐵工所 設計部二課 課長 河井 建治 氏

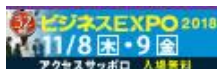
廃棄物処理施設におけるIoT活用事例や、現在自社で開発中のAIを活用した選別システムの概要についてご解説いただきます。



申込方法

参加申込書により11月5日(月)までにお申し込みください

本セミナーは「32nd ビジネスEXPO」での同時開催です



参加
無料

[主催] 北海道循環資源利用促進協議会・エコロジア北海道 21 推進協議会

[問合せ] 北海道環境生活部環境局気候変動対策課 担当：南部 TEL：011-204-5197