

第4回

参加費
無料
定員200名

カーボンニュートラル ウェビナー

2023年12月14日(木) 14:00~16:00

14:00~

第1部 基調講演

照明器具を生産する省エネ工場 「CO₂ゼロ化に向けた取り組み」

■概要

パナソニック株式会社ライティング事業部が誇る最大規模のマザー工場である新潟工場様は、パナソニックグループで掲げている「2030年に全ての事業会社でカーボンニュートラルを達成」のモデル事業場として、グループ内で先行した取り組みを行い2024年のカーボンニュートラル達成を目指しています。本セミナーでは新潟工場で行ってきた省エネ・創エネの事例を現場目線でご紹介いただきます。

■講師

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 井岡 隼人 様

ライティング事業部 プロフェッショナルライティングBU 器具製造部 総括担当

職歴

2002年4月 松下電工株式会社（現 パナソニック株式会社）入社、生産技術開発に従事

2012年4月 ものづくり革新本部 塑性加工技術開発課長、金属加工技術開発を担当

2021年4月 ライティング事業部 器具製造部 防災照明カテゴリー総括担当

防災照明のものづくりを担当する傍ら新潟工場CO₂ゼロプロジェクトリーダーを担当現在に至る



14:50~

第2部

CO₂排出量を“減らす”ためのご提案

14:50~15:10

「LED照明の無線調光化による消費電力削減」

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社

ライティング事業部マーケティングセンター非住宅推進部 奥野 佑 様

パナソニックが目指す『心の豊かさ』と『エコ』の両立において、主に『エコ』の面より、照明制御商材（調光・調色・IoT）の具体的な使い方（消費電力削減方法）、活動場所に応じた商品についてご紹介します。

15:10~15:30

「目に見えないエアリー漏れを発見し、効率的にCO₂排出量を減らす」

株式会社テクトロニクス&フルーク 特約店営業部 鈴木 健一 様

エアリー漏れは圧縮エア機器への負荷が増加し、故障の原因にもつながります。漏れ箇所をすばやく、正確に検出する超音波カメラをご紹介します。

15:30~15:50

「冷却設備の水質改善で高効率運転を実現！」

株式会社SML-Technology 松橋 慶 様

動力源を必要とせず、冷却塔・冷水チラー装置内に設置するだけでスケール、サビ等の付着を抑制し、ファンやポンプの稼働負荷を低減する環境にやさしいノンケミカル製品をご紹介します。

[申し込みはこちらをクリック](#)

※誠に申し訳ございませんが、同業者の方の参加はご遠慮ください。

お問い合わせ先：明治電機工業株式会社 ウェビナー 事務局

TEL：052-451-7723 FAX：052-451-3453 sol@meijidenki.co.jp