

# 環境セミナーのご案内

共催：  神崎市 KANZAKI  EPSON

省エネ推進の「先進自治体」が語る

## コスト削減と災害時対応を見据えた 省エネ推進の具体策と成功の秘訣

オンライン (Zoom) 開催 先着200名様

2025/2/19 (水) 15:00~16:00

登壇者



神崎市  
総務企画部 企画課  
小柳 恒有 氏

進行



エプソン販売株式会社  
環境・共創推進部  
柴崎 崇

### セミナー概要

日時	2025年2月19日(水) 15:00~16:00
参加費	無料 (先着200名様)
実施方法	オンラインセミナー (Zoom)
内容	<p>本政府のカーボンニュートラル宣言以降、ゼロカーボンシティを宣言する自治体は1,100を超えています。しかし、住民や企業に脱炭素を呼びかける一方で、自治体自身の庁舎内での省エネが十分に進んでいないケースも多く見られます。また、電気料金の高騰や災害時の電力不足への対応が求められる中、庁舎内の省エネ推進は、コスト削減や非常時の業務継続を可能にするためにも必要不可欠です。</p> <p>あなたもこのようなお悩みを抱えたことはありませんか？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ゼロカーボンシティを宣言したが、庁舎内の省エネが進んでいない</li><li>・電気代の削減と脱炭素対策を両立させたいが、何をして良いかわからない</li><li>・庁舎での削減施策に限られており、具体的な手段が見つけられない</li><li>・災害時の電力不足に備え、通常業務を継続できるレジリエンスを高めたい</li></ul> <p>本セミナーでは、庁舎内の省エネ推進に取り組み、具体的な成果を上げている先進自治体の担当者をお招きし、その実践事例や効果をお話しいたします。是非本セミナーで先進自治体の取り組みをお聞き頂き、ご自身の自治体や企業にお勤めの方は自社の省エネ推進にお役立てください。</p> <p>▼期待できる成果</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・庁舎内で実践できる具体的な省エネ手法や電気代削減の事例がわかる</li><li>・省エネ推進が災害時の電力不足にも対応できるレジリエンス強化につながる</li><li>・すぐに取り組みめる省エネの第一歩を見つけられる</li></ul>
対象者	<ul style="list-style-type: none"><li>・自治体(企業)の総務部門担当者</li><li>・域内の脱炭素を推進する自治体担当者</li><li>・オフィス領域での省エネ施策をお探しの方</li></ul>
登壇者	神崎市役所 総務企画部 企画課 副課長 小柳 恒有 氏



### お申込み方法について

右記QRコード、または以下URLよりお申込みください。

[https://pd.epson.jp/greenmodel/lp\\_form/seminar\\_shoene\\_kanzaki\\_250219](https://pd.epson.jp/greenmodel/lp_form/seminar_shoene_kanzaki_250219)





# 低消費電力設計のインクジェット複合機と 大型キャスター付き非常用小型蓄電池で BCP対策を始めませんか？

## インクジェット複合機 LMシリーズ



インクジェット複合機LMシリーズ



40~60枚/分の高速印刷なのに**最大消費電力190W**低消費電力設計  
(本体のみ)



レーザー方式に比べ交換部品点数が**少ないシンプル**な構造を実現



災害初動時に**紙文書**で短時間で周知連絡が可能

平常時から使用することで、非常時も  
使い勝手が変わらず**ストレスフリー**を実現



## 非常用小型蓄電池 LB0043PE4



非常用小型蓄電池  
LB0043PE4

**15**  
時間  
**190W**



インクジェット複合機  
LMシリーズの場合、  
約**15時間**の電力バックアップ

インクジェット複合機  
LMシリーズ



**1,500W**の高出力!突入電流にも対応し  
壁コンセントと同様の使い方が可能



大型キャスター付きで緊急時の  
非常用電源として**スムーズに移動**



燃料等が不要、**メンテナンスフリー**で  
**安心の10年保証**

**3**  
時間  
**1000W**



トナー式複合機



サーバー+ネットワーク機器

**7.5**  
時間  
**400W**



ノート PC

**100**  
台  
**30W**



スマートフォン

**200**  
台  
**15W**

ラインナップ プリント枚数・用途・設置環境に応じてご提案させていただきます。

### 高速機



**A3**  
モデル

powered by EPSON

印刷スピード カラー/モノクロ

LX-10050MF  
シリーズ **100** 枚/分  
LX-7550MF  
シリーズ **75** 枚/分

※印刷速度は A4 横片面の場合



**A3**  
モデル

印刷スピード カラー/モノクロ

LM-C6000 **60** 枚/分  
LM-C5000 **50** 枚/分  
LM-C4000 **40** 枚/分

※印刷速度は A4 横片面の場合

どこにでも  
配置できる  
コンパクト性

**A4**  
モデル



印刷スピード カラー/モノクロ

LM-C400 **40** 枚/分

※印刷速度は A4 縦片面の場合

### 低速機



**A3**  
モデル

印刷スピード カラー/モノクロ

PX-M7090FX **25** 枚/分  
PX-7080FX **24** 枚/分

※印刷速度は A4 横片面の場合

**Duplo**

from print to documents

デュプロ株式会社

本社 〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満 1-11-19

デュプロ 大阪 お問い合わせ



TEL 06-6352-0551 FAX 06-6352-1214

HP <https://www.duplo.co.jp>



大阪支店 〒530-8535  
滋賀営業所 〒520-3037  
京都支店 〒601-8108  
奈良支店 〒630-8452  
阪和支店 〒641-0052

大阪市北区東天満 1-11-19  
粟東市北中小路 421-1  
京都市南区十条通旧本角  
奈良市北之庄西町 1-2-1  
和歌山市東高松 3-9-4

TEL06-6352-7101  
TEL:077-554-8201  
TEL:075-662-3141  
TEL:0742-50-3300  
TEL:073-446-8131

神戸支店 〒652-0804  
姫路営業所 〒670-0947  
岡山支店 〒700-0972  
広島支店 〒733-0035  
山口営業所 〒754-0014

神戸市兵庫区塚本通 4-3-14  
姫路市北条 1-283  
岡山市北区上中野 1-19-39  
広島市西区南観音 5-14-6  
山口市小郡高砂町 5-6

TEL:078-579-3800  
TEL:079-282-8311  
TEL:086-243-2151  
TEL:082-295-0022  
TEL:083-973-1561

【個人情報の取扱いについて】 <https://www.duplo.co.jp/> にて公表しております。【個人情報保護管理責任者】デュプロ株式会社 総務部 部長【お問い合わせ先】情報管理課 中島 0120-88-6227