



**[Web配信]会員優待セミナー  
A.Iで業務効率化セミナー  
～Perplexity、NotebookLMを活用する～**  
<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/25kub>



本セミナーでは、A.Iの基本的な知識から、業務への活用方法まで専門家が分かりやすく解説します。  
 <演習で使用するツール>

- ・Perplexity:Perplexity AI, Incが提供する対話型生成A.Iの検索エンジン。検索や情報収集等ができます。
- ・NotebookLM:Googleが提供するノートブック形式のA.Iツール。検索や情報収集、動画・論文の要約等ができます。

※NotebookLMでの演習でGoogleのアカウントが必要です。

**日時** 9/19(金)13:30～15:30 ZoomによるWeb配信

**内容** 生成A.I活用の基本と注意点

- ・さまざまな生成A.Iと特徴
- ・「Perplexity」で情報収集や調査演習
- ・「NotebookLM」を活用して業務効率化演習
- ・生成A.Iの組み合わせや業務に取り入れるコツ

**講師** Shikama.net 代表 志鎌 真奈美 氏

**定員** 50名 **費用** 会員無料 一般2,200円

**問合せ先** 公社 研修・情報グループ

TEL 048-647-4087



**カーボンニュートラルセミナー  
～スマート社会への挑戦、  
エコ・省エネの成功事例～**  
<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/innovation/ene.cn/r7>



本セミナーは、地球温暖化対策の技術開発や最新設備の導入に興味のある方に、カーボンニュートラルに向けた近況と今後の流れ、取り組みへの補助金等の支援策や成功事例を紹介します。

**日時** 9/26(金)13:30～16:30

**会場** 新都心ビジネス交流プラザ 4階会議室  
 (さいたま市中央区)

対面とZoom配信のハイブリッド形式を予定

**内容** ○基調講演 日本工業大学 成田 健一 氏  
 ○GX実現に向けた取り組み 関東経済産業局  
 ○工コ・省エネ技術開発の成功事例紹介6社

**定員** 会場：40名 **費用** 無料

**問合せ先** 公社 技術開発支援グループ

TEL 048-711-6870



**第3回埼玉DX大賞  
インフラDX特別賞  
埼玉DXファーストステップ企業2025**  
<https://www.saitamadx.com/dxaward/entry>



「第3回埼玉DX大賞」「埼玉DXファーストステップ企業2025」の応募受付中です。今年度から「インフラDX特別賞」を新設し、公共事業分野におけるDXの優れた取り組みを表彰します。

募集締切は、9月12日(金)17時必着です。

## ○第3回埼玉DX大賞

DXに取り組み、生産性向上や業務効率化、新製品・サービス開発などで具体的な成果が確認できる、または波及効果が期待できる埼玉県内の中小企業者・個人事業主が対象です。

## ○インフラDX特別賞（新設）

上記の「埼玉DX大賞」の要件に加え、国または地方公共団体が発注したインフラ分野の工事・委託業務でDXの取り組みを実施し、表彰実施年度の前年度に完成または完了したものが対象です。

## ○埼玉DXファーストステップ企業2025

おおむね過去2年以内に初めてデジタルツールを活用し、特定の業務や部門の業務効率化などの成果が確認できる、または成果が期待できる埼玉県内の中小企業者・個人事業主が対象です。

**問合せ先** 埼玉県DX推進支援ネットワーク事務局

TEL 048-621-7051



**令和7年度彩の国埼玉環境大賞の  
候補者募集  
締切 9/30(火)**  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0501/kankyoutaisyou-bosyuu.html>



彩の国埼玉環境大賞は、環境保全に関する意識の醸成および行動の促進を図るため、個人、各種団体および営利法人等における他の模範となる優れた取り組み等を表彰し、その功績をたたえるものです。

**対象** 県民部門：県内で活動する各種団体(NPO法人、一般社団法人等含む)、県内に在住する個人

事業者部門：県内に事業所を有する営利法人等  
 ※自薦、他薦は問いません。

**表彰** 大賞：県民・事業者部門で各1組程度

優秀賞：県民・事業者部門で合わせて10組程度

奨励賞：選定数の定めなし

**問合せ先** 埼玉県環境部 環境政策課

TEL 048-830-3019