

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～

地球温暖化の進む中、エコや省エネルギーに関する技術開発や社会実装が様々な場面で進んでいます。本セミナーでは、技術開発や最新設備の導入、各種事例に興味のある方に、カーボンニュートラルに向けた近況と今後の流れ、取組に向けた補助金等の支援、成功事例を紹介します。

2025年9月26日(金) 13:30～16:30

講演

名刺交換会

開催方法

集合開催、オンライン（Zoomウェビナー）のハイブリッド開催

会場

新都心ビジネス交流プラザ 4F会議室
（埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2）
JR北与野駅より徒歩1分 JRさいたま新都心駅より徒歩8分

対象

カーボンニュートラルに向けた技術開発や最新設備の導入、各種事例に興味のある事業者および地方自治体の方など

定員

先着 70名様 ※参加費 無料

プログラム

【基調講演】

スーパーシティプロジェクトの実現に向けて

埼玉版スーパーシティプロジェクトが目指した方向性を振り返るとともに、これまでの様々な自治体における取組事例を紹介する。あわせて、住民同士が支え合う「地域包括ケア」を念頭に、ソフトパワーの街づくりという視点からの新たな展開について解説する。



学校法人 日本工業大学
副理事長 成田 健一 氏

埼玉版スーパーシティ
プロジェクト有識者会議
座長

【講演】

GX実現に向けた国の取組について

本講演では、カーボンニュートラル(CN)、グリーントランスフォーメーション(GX)に関する国内外の動向ならびに日本における政策の変遷とともに、CNに関する企業への支援策等を紹介する。

経済産業省 関東経済産業局
資源エネルギー環境部
カーボンニュートラル推進課
藤枝 隆 氏

【事例発表】

技術開発の成功事例紹介（6社） ※詳細は裏面をご覧ください。

- 日射調整ウィンドーフィルム
- 熱エネルギー需給の平衡化を実現する潜熱蓄熱材(PCM)
- 土壌微生物を用いたRC砂から溶出する6価クロムの無害化
- 地中熱エネルギー利用シスム
- エネルギー消費量平準化を達成するEMS遠隔監視制御システム
- 3次元網目状セパレータによるリチウムイオン電池のハイレート化

リンテック株式会社
株式会社ネギシ
初野建材工業株式会社
株式会社イノベックス
株式会社積田電業社
株式会社共創

申込・詳細



<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/innovation/ene.cn/r7>

主催・お問合わせ先

公益財団法人 埼玉県産業振興公社 技術開発支援グループ

〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階

TEL: 048-711-6870

e-mail: sentan@saitama-j.or.jp



	製品・技術	内容	発表者
1	日射調整ウィンドーフィルム	窓ガラスに貼るだけで夏場の冷房効率をアップさせ省エネ効果を促進させるフィルム	リンテック株式会社 産業工材事業部門 営業推進部長 齋藤 浩樹 氏 
2	熱エネルギー需給の平衡化を実現する潜熱蓄熱材（PCM）	液体・固体の相変化を利用して用途に応じた任意の温度を長時間保持することが可能なPCMの活用展開	株式会社ネギシ 代表取締役社長 根岸 操 氏 
3	土壌微生物を用いたRC砂から溶出する6価クロムの無害化	公共工事で再生コンクリート砂やセメント系固化剤を地盤改良に使用する場合、6価クロム溶出試験の実施義務化に対応した埼玉発の技術	初野建材工業株式会社 代表取締役社長 初野 直樹 氏 
4	地中熱エネルギー利用システム	事業の付加価値向上や課題の解決を実現するビジネスに欠かせない埼玉発の技術	株式会社イノベックス 執行役員 福宮 健司 氏 埼玉県地中熱エネルギー推進機構 代表 
5	エネルギー消費量平準化を達成するEMS遠隔監視制御システム	無駄なエネルギーを自動摘出しピークシフト等の改善策でエネルギー消費量削減の最適化を実現	株式会社積田電業社 エネルギーソリューション 事業部 課長 山科 直 氏 
6	3次元網目状セパレータによるリチウムイオン電池のハイレート化	埼玉発 世界初 ハイレートMLM Separator Li ion	株式会社共創 開発部主任技師 鵜田 雅也 氏 

申込み
申込詳細



<https://www.saitama-j.or.jp/seminar/innovation/ene.cn/r7>

主催・お問い合わせ先

公益財団法人 埼玉県産業振興公社 技術開発支援グループ

〒338-0001 埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-2 新都心ビジネス交流プラザ3階

TEL: 048-711-6870

e-mail: sentan@saitama-j.or.jp

