

ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会に出展 電気料金と CO₂ 削減に貢献する自家消費型太陽光発電を紹介

太陽光発電開発事業を中核とした再生可能エネルギーの普及促進を展開している株式会社エコスタイル（代表取締役 社長執行役員：木下公貴、本社：大阪市中央区）は、2020年12月10日（木）より、広島県立広島産業会館で開催される展示会「第4回ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会」に出展します。コスト削減、地球環境への対応、BCP対策など、工場経営における課題解決の一助として、自家消費型太陽光発電の導入を提案します。

▼ サービス詳細：

自家消費型太陽光発電「太陽でんき」 <https://selfconsuming-solar.com/>

第4回ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会 概要

展示会名称：第4回ひろしま AI・IoT 進化型ロボット展示会

会期：2020年12月10日（木）～11日（金） 10:00～17:00

会場：広島県立広島産業会館 西展示館（広島市南区比治山本町16-31）

詳細：<https://biz.nikkan.co.jp/eve/hiroshima-robot/>

● エコスタイルブース：ロボット関連システム・要素技術 [40]

エコスタイルブースでは、太陽光発電システムで発電した電気を自社で使用する「自家消費型太陽光発電」を軸にした環境経営ソリューションを紹介しております。工場等の施設に導入する際の施工風景や、太陽光発電システムを上空から撮影したドローン映像もご覧いただけます。ぜひ当社ブースへお立ち寄りください。

● 環境経営ソリューション：

導入後のシミュレーションとともに各施設に合ったソリューションをご提案します。

- ・オンサイト自家消費型太陽光発電（自社所有モデル／第三者所有モデル [PPA]）
- ・オフサイト自家消費型太陽光発電（自社所有モデル／第三者所有モデル [コーポレート PPA]）

SDGs × エコスタイル

当社では事業活動を通じてSDGsの達成に貢献することを目指しております。永続的に利用できる再生可能エネルギーを普及・促進させることで、次世代のために環境を守る義務と責任を遂行します。

再生可能エネルギーの普及・促進



▼ 『SDGs × エコスタイル』
https://www.eco-st.co.jp/csr/ecostyles_sdgs/

【会社概要】

■株式会社エコスタイル

所在地	大阪本社：大阪府大阪市中央区道修町1丁目4番6号 ミフネ道修町ビル3階 東京本部：東京都中央区八丁堀3丁目14番2号 東八重洲シティビル2階
設立	2004年10月5日
資本金	605百万円
代表者	代表取締役 社長執行役員 木下 公貴
事業内容	FIT 電源開発事業、オンサイト電源開発事業、オフサイト電源開発事業、 PPS 電源開発事業、電力小売事業、太陽光発電事業
実績	12,414件・603.8MW（2020年11月末日時点、太陽光発電開発施工実績）
URL	https://www.eco-st.co.jp/

◇本プレスリリースのお問合せ先：0120-010-715（エコスタイル 経営企画部）