

第2回

入場無料
予約不要

環境産業見本市

お気軽にご来場ください

※ 出展企業は、裏面の一覧をご覧ください。



日時 2025年10月31日(金) 10:00 ~ 15:00

場所 エス・バード (ホール会場) 飯田市座光寺 3349-1

内容 企業展示ブース及びビジネス商談会

昨年の来場者様のお声

- ✓ 専門的なお話を聞くことができ、知識が広がった。
- ✓ 環境の取り組みが多いことが分かった。
- ✓ 普段目にしない最新の環境ビジネスについて、知ることができた。



～ 特別ミニ講演 ～

午前の部 10:30~11:00

『南信州における地産地消型グリーン水素の意義と可能性』

午後の部 13:30~14:00

『信州大学が南信州で実施するグリーン水素製造の実証実験について』



信州大学学術研究・産学官連携機構 准教授 みやはら だいち 宮原 大地 先生



2050ゼロカーボンを目指す長野県のシンボルマークです

(問合せ先)

長野県南信州地域振興局 環境課

電話 : 0265-53-0434 ファクシミリ : 0265-53-0467

Email : minamichi-kankyo@pref.nagano.lg.jp

出展者リスト

(敬称略、五十音順)

企業・団体名	所在	出展内容
旭松食品(株)	飯田市	「凍豆腐事業の副産物である微生物塊と間伐材チップを原料に肥料ソイバイオソイルを生産し、農産物生産につなげる資源循環型の取組」、「二酸化炭素排出削減のための太陽光発電システム」、「アップサイクル商品」の紹介
飯田脱炭素社会推進協議会	飯田市	エコドライブシュミレーター体験 社内研修に、①環境にやさしい (CO2削減)、②財布にやさしい (燃料費削減)、③人にやさしい (交通事故減少)、「エコドライブ」を取り入れませんか?
飯田まちづくり電力(株)	飯田市	おひさま進歩エネルギー(株)、(株)飯田ケーブルテレビ、(株)飯田まちづくりカンパニーが出資する地元の電力会社(新電力)です。地域の自然エネルギーに由来する電気の販売や、お手軽な非化石証書の活用方法のご紹介、余剰電力の買取と他拠点での活用など、企業様のCO2削減にお使いいただけるメニューをご用意しています。
e-dash(株)	東京都	事業者様の排出するCO2を可視化し、目標設定・削減まで伴走支援するサービスを提供しています。
うごくる。(環境文化都市づくりプラットフォーム)	飯田市	うごくる。の活動紹介 脱炭素経営の啓発 (二酸化炭素排出量可視化支援、事業所省エネ支援ほか)
(株)エイワ機工	諏訪市	日本製鉄「FeLuce (意匠性鋼板)」使用で表面処理レス化、スポット溶接からリベット組み立てへ。弊社は環境や社会に配慮した脱炭素のものづくりを製造・ご提案しています。持続可能なものづくりで、ゼロカーボン社会の実現に貢献します。
おひさま進歩エネルギー(株)	飯田市	太陽光発電のご相談 (自家消費型、蓄電池の導入、卒FIT対応、オフサイトPPA、ソーラーシェアリングなど)、省エネ補助金を活用した設備導入についてご相談を受け付けます。
一般社団法人環境共創イニシアチブ	東京都	「令和6年度補正 地域エネルギー利用最適化・省エネルギー診断拡充事業」の紹介と、現地相談ブースを設置します。省エネ診断のご相談や、診断機関にご興味がある方は是非お立ち寄りください。
共進エネルギーサービス(株)	豊丘村	太陽光発電事業・太陽光パネル破砕事業 (100%リデュース)
(株)キンポーメルテック	飯田市	微細・高精度な金属箔加工で、電池・水素・省エネ技術を支える。持続可能な未来に貢献します。
神稲建設(株)	飯田市	消滅型生ゴミ処理機シンクピアの実践展示
(株)サンジュニア飯田営業所	飯田市	サンジュニアは太陽光発電・蓄電池・太陽熱給湯システムを活用し、脱炭素社会の実現を支援します。地域密着で省エネ・創エネをご提案します。
信州大学アクア・リジェネレーション機構	松本市	信州大学が世界に先駆けて研究開発を進めている光触媒によるグリーン水素製造技術と、南信州地域で展開する世界最大規模の実証実験に関する構想についてご紹介します。
(株)信州のもり	飯田市	ウルトラファインバブル (ナノレベルのバブル) の実演 (精密剥離洗浄・生産ライン洗浄・ナノテク)
信菱電機(株)	飯田市	環境に配慮した製品づくりと工場のスマート化を通じて、持続可能な生産活動を推進しています。また、地域の子どもたちにモノづくりの楽しさを伝える活動を行い、地域社会に貢献しています。
(有)関口鐵工所	飯田市	自社のごみをエネルギー化! — 無煙化小型焼却炉と高耐久ストーブのご提案
ダイネックス(株)	飯田市	災害対策用浄水装置 災害対策用排水処理装置
テクノマックス喬木(株)	喬木村	市田柿の製造で排出される柿の皮を魔法の釜で特殊製造し、機能性を向上させたアップサイクル原料です。柿皮に多く含まれるタンニンと栄養素に着目し、自然由来の素材を生かし、低分子で吸収力を高め保存性向上や食感改善、栄養素の向上が期待されます。
常盤産業(株)	茅野市	弊社取扱製品は、環境改善に繋がる製品になります。「クレンズフィルター」は、臭気・VOC除去に使われます。遮熱塗装を工事含めて、おこないますので、来年の暑さ対策に検討して頂ければ幸いです。
公益財団法人長野県産業振興機構	長野市	長野県ゼロカーボン戦略 (令和3年6月策定) の実現に向け、県内製造業による関連技術の開発や、製品のライフサイクルにおけるカーボン排出量の可視化・削減等を支援をしています。
日進精機(株)長野飯田工場	飯田市	植物由来100%のPLA樹脂で、約0.65mmの超薄肉成形を実現! 当社独自の高度な成形技術で、持続可能な循環型社会に貢献します。
(株)平田商会	飯田市	・太陽光発電システムのサンジュニアカーボンニュートラル対応します。 ・屋根対応のシロキ、遮熱塗料ミラクールで熱中症対策! ・省エネ貢献、産業用マイクロバブル洗浄の関西オートメ機器
(株)マクニカ	松本市	塗るだけでエアコン室外機の年間消費電力を削減する遮熱断熱塗料マクニカットや、エネルギーを可視化して施設の省エネ・CO2排出量削減をサポートするEMS、燃やらず安全に廃棄物の排出を抑制・再資源化するごみの乾燥減量機メルトキングを展示します。
(株)マルケイ	飯田市	省エネタイプの自動おしぼり機 (カット長自在) 紙おむつ環境配慮型リサイクルの方向性
(株)マルヒ	飯田市	マイクロ水力発電のご紹介
三星ダイヤモンド工業(株)	飯田市	PCD (ダイヤモンド焼結体) やCBBN (窒化ホウ素)、超硬合金等の高硬度材料を用いた高耐久、耐摩耗性の高い部品をご提供いたします。ほかにも真空ろう付けによる接合技術や部品&治具の構想設計等の多様な技術を活かしてランニングコストの低減に貢献いたします。
(株)ミマキエンジニアリング	東御市	ネオクロマトプロセス技術は、プリント済のポリエステル生地を脱色し、再プリントを可能に。のぼり旗を使い捨てにせず、デザインを一新! 工業排水はほぼゼロで、CO2排出量も廃棄物も削減して資源循環に貢献すべく、開発中のアップサイクル自動化技術を紹介。
(株)ミヤウチ	飯田市	食品トレーの回収〜リサイクル〜エコトレーへ再生の循環システム 植物由来の環境配慮型商品 リサイクル品を使用した消耗品
(株)U建築	飯田市	弊社は地域に根差した工務店として、住宅の新築、リフォーム、性能向上リノベーションに取り組んでおります。独自の工法により、新築、性能向上リノベーションともに、全館空調システムを採用し、健康住宅、省エネルギー住宅を推進しております。
一般社団法人UTMグリッド推進センター	松本市	「災害に強いまちづくり・ひとつづくり」を目指し、救急機関・自治体・町会・自主防災組織そして避難行動要支援等へ地図の活用・運用を支援しています。
(株)リックス	飯田市	法人・自治体の皆様への自家消費型太陽光発電 (自己所有モデル・リースモデル・PPAモデル) ・蓄電池システムの導入に関しのご相談を受け付けます。 環境省補助金に関しても多くの採択を頂いております。
(株)LENETS (レネッツ)	長野市	「エコミラ」は特許技術でエアコンを止めずに省エネ、電気代をグッと抑えます。既存の室外機に取り付けるだけでOK。ダイキン・三菱・日立・東芝に取付保証をいただいています。