

入場無料
予約不要

環境技術や環境配慮型商品の見本市！

環境産業見本市

～ 企業展示ブース及びビジネス商談会 ～

環境関連技術や環境・社会に配慮した商品に関する
企業・団体のブースへ足をお運びいただき、販路拡
大などにお役立てください。



商談スペースもあります

出展予定者一覧は、
こちら（裏面）をご覧ください。



■ 日 時：2024年11月22日（金）10:00～15:00

■ 場 所：エス・バード（A棟2階ホール会場）飯田市座光寺 3349-1

《主 催》長野県南信州地域振興局

《後 援》南信州環境メッセ 2024 実行委員会

（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



2050ゼロカーボンを目指す長野県のシンボルマークです

出展予定者リスト

(敬称略、五十音順)

企業・団体名	所在地	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」と、「二酸化炭素排出削減のための太陽光発電システム」
飯田まちづくり電力(株)	飯田市	電気のコスト削減と脱炭素化のご案内を準備してお待ちしております。お気軽にお立ち寄りください。
(株)N-Alive	松川町	人の手による丁寧なモノづくり We are always new and alive for you
おひさま進歩エネルギー(株)	飯田市	太陽光発電の設置（自家消費、オフサイトPPA等）、省エネ補助金申請に関するご相談を受け付けます。
(株)キンポーメルテック	飯田市	金属箔0.002mmのレーザー加工を実現し、熱ダメージの極めて少ない切断技術を確立。現在では様々な純金属・合金にその加工範囲を広げています。研究加工としてレーザーマイクロマシニングに挑戦しています。
神稲建設(株)	飯田市	生ごみ処理機による生ごみ処理の実演
(株)国興	諏訪市	ENIMASが御社のでんき可視化します！コンセント電源一本で「電力量」「電気料金」「CO2排出量」を計測・データ化します。
(株)サーリユーション	伊那市	製造装置ごとの電力使用量（CO2排出量）の測定システムの開発
信州大学ARG機構 (アクア・リジ エネソロン)	松本市	信州大学が開発した光触媒と太陽光によるグリーン水素発生パネルの実物や、南信州地域での水循環技術の活用方法をポスター・動画等でご紹介し、最新技術を活用した未来の南信州を共に創り上げる企業・団体とのマッチングを行います。
(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	換気送風機や日用品の設計開発から部品加工（板金、プラスチック）、完成品組立、出荷までを行っています。当社は、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、地域の子供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。
(株)セイコーアドバンス飯田支店	飯田市	飛沫防止パネル（ウィルスガード）やアクリル端材の再利用として『Re:Acрил』のご提案ほか
ソライロ(株)	高森町	高性能アルミ遮熱シート『キープサーモウォール』 熱中症・暑さ対策、冷房費削減は低コスト、短工期、後付け簡単施工の遮熱材がおすすめです。
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 社屋設備照会パネル展示～ゼロエネルギーを目指して～
多摩川精機(株)	飯田市	自動車、航空機、宇宙向け弊社製品の紹介
(株)ディーエルディー	伊那市	薪ストーブを輸入、販売施工しています。薪の生産や宅配も行っています。環境に配慮しながら皆様の生活を支えて行くことが社命です。
(公財)長野県産業振興機構 (グリーンイノベーションカー)	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。
長野県ゼロカーボン推進室	長野市	長野県の住宅用太陽光発電のポータルサイト「つなぐ信州屋根ソーラー」についての広報
日進精機(株)	飯田市	植物由来の生分解性樹脂「PLA」を100%使用した薄型グラス「バイオ7」と「4ディアス」は「CO2の削減に寄与」し「土に還る」地球に寄り添いつつも、実用性とデザイン性を両立した循環型経済を推進する画期的環境支援商品です。
プールス(株)	愛知県豊橋市	除菌タオルディスペンサー・プールス
(株)マイナック	飯田市	有機物の豊富な天然腐植酸を使用した、植物の生育と地力向上のご提案
(株)マルヒ	飯田市	マイクロ水力発電
(有)メルクリーン	飯田市	LEDを利用した環境配慮照明とソーラーパネルを利用した災害にも強いLED照明