

出展企業	展示内容	問合せ先
 世界最先端 メッシュテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 水電解装置用メッシュ (PPS、LCP、Ni)</li> </ul>	株式会社NBCメッシュテック 企画開発部 太田佳秀 042-582-2619 <a href="https://www.nbc-jp.com/index.html">https://www.nbc-jp.com/index.html</a>
 株式会社エノモト	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PEFC 用流路付ガス拡散層</li> <li>■ 導電性耐食金属フラットセパレータ</li> <li>■ 流路付きガス拡散層一体型金属セパレータ</li> </ul>	株式会社エノモト 開発課 那須三紀 0553-34-8020 <a href="https://www.enomoto.co.jp/">https://www.enomoto.co.jp/</a>
有限 会社  昭和精機 Shouwaseiki	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 切削加工治具</li> <li>■ 多軸多面加工品、アッセンブリ品</li> </ul>	有限会社昭和精機 営業技術担当 佐藤邦之 055-283-2882 <a href="https://shouwa-seiki.jp">https://shouwa-seiki.jp</a>
 日邦プレジジョン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 燃料電池スタック</li> <li>■ 燃料電池電動アシスト自転車</li> <li>■ 非常時対応型 FC 電源</li> </ul>	日邦プレジジョン株式会社 営業部 降矢康生 0551-22-8998 <a href="https://www.pnp.co.jp/">https://www.pnp.co.jp/</a>
 Vacuum Technology Solutions	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 真空内ガス成分モニタ</li> <li>■ ヘリウムを使わないリークディテクタ</li> </ul>	VISTA 株式会社 大迫岳志 0555-23-0501 <a href="https://www.vista-vac.com">https://www.vista-vac.com</a>
 藤精機株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 水素ステーション用 高圧配管溶接の研究開発品</li> </ul>	藤精機株式会社 代表取締役 新藤淳 055-275-6644 <a href="http://fuji-seiki.com/jp/">http://fuji-seiki.com/jp/</a>
 武蔵エネルギーソリューションズ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ リチウムイオンキャパシタ</li> <li>・ 角形セル (3300F/4100F)</li> <li>・ 高電圧モジュール (36 直 定格電圧範囲：79.2V~136.8V)</li> </ul>	武蔵エネルギーソリューションズ株式会社 営業部 秀村尚迪 0551-38-8008 <a href="https://www.musashi-es.co.jp/">https://www.musashi-es.co.jp/</a>
 真空技術、プラズマ技術 株式会社メイコー	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MES-Lab (静電塗工装置)</li> </ul>	株式会社メイコー 営業技術部 0551-28-5111 <a href="http://www.meiko-inc.co.jp/">http://www.meiko-inc.co.jp/</a>
 株式会社 山梨県環境科学検査センター	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 水素燃料電池の分析技術の紹介</li> </ul>	株式会社山梨県環境科学検査センター 新事業開発室 小池一正 055-278-1600 <a href="http://www.yrce.co.jp/">http://www.yrce.co.jp/</a>
 ユウアイ電子工業株式会社 進化するハーネスASSY企業	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 軽量アルミニウムハーネス</li> <li>■ アルミニウム導電材</li> <li>■ アルミニウム電線接合サンプル</li> </ul>	ユウアイ電子工業株式会社 代表取締役 内田裕之 0553-32-0231 <a href="https://ui-denshi.co.jp">https://ui-denshi.co.jp</a>
 山梨大学 UNIVERSITY OF YAMANASHI 地域の中核 世界の人材	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 研究成果</li> <li>■ 水素・燃料電池産業技術人材養成講座修了製作 (水素燃料電池ポータブルスピーカー、燃料電池単セル)</li> </ul>	国立大学法人山梨大学 水素・燃料電池技術支援室 稲垣有弥 055-254-7005 <a href="https://fc-nano.yamanashi.ac.jp/">https://fc-nano.yamanashi.ac.jp/</a>
 山梨県	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「やまなしモデル P2G システム」を中核とした再エネ×水素による地域・産業の GX を目指した取組紹介</li> </ul>	山梨県企業局電気課 新エネルギーシステム推進室 055-234-5268 <a href="https://www.pref.yamanashi.jp/newene-sys/index.html">https://www.pref.yamanashi.jp/newene-sys/index.html</a>

各出展企業の紹介は、スマートエネルギーウィーク出展社一覧でも御覧いただけます。

<https://wsew2023.tems-system.com/exhiSearch/WSEW/jp/ExhiList>