

出展者	展示内容	問合せ先
 株式会社NBCメッシュテック	<ul style="list-style-type: none"> ■ 水電解膜支持体向け PPS, LCP メッシュ 	株式会社NBCメッシュテック 企画開発部 清水亮太 042-582-2619 https://www.nbc-jp.com/index.html
 株式会社エノモト	<ul style="list-style-type: none"> ■ ポーラスリブ GDL/MPL 及びフラット金属セパレータ 	株式会社エノモト 開発課 那須三紀 0553-34-8020 https://www.enomoto.co.jp/
 山陽精工株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ■ ステンレス・チタン材の切削加工技術、流体関係のバルブ等 	山陽精工株式会社 産業機器営業部 小笠原弘和 0554-22-1066 https://sanyoseiko.co.jp/
 日邦プレジジョン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ■ 組み込み用燃料電池電源キット ■ 販促用燃料電池発電機 ■ スタック 	日邦プレジジョン株式会社 FC プロジェクト 佐藤幸徳 0551-45-6200 https://www.pnp.co.jp/
 Vista Vacuum Technology Solutions	<ul style="list-style-type: none"> ■ リークディテクタ ■ 分圧真空計 	VISTA 株式会社 営業担当 大迫岳志 0555-23-0501 https://www.vista-vac.com
 株式会社 ミラプロ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 磁気冷凍技術の原理可視化装置 他 	株式会社ミラプロ マーケティング事業推進課 鈴木真実 0551-42-5117 https://www.mirapro.co.jp/
 株式会社メイコー 真空技術、プラズマ技術	<ul style="list-style-type: none"> ■ 静電塗工装置 	株式会社メイコー 営業技術部 舛森拓人 0551-28-5111 https://www.meiko-inc.co.jp/
 株式会社山梨オーバル 流れに価値を加えます	<ul style="list-style-type: none"> ■ 水素校正設備紹介 ■ 液体用電池式クランプオン超音波流量計 	株式会社山梨オーバル 製造部 松本直洋 055-233-9147 https://www.oval.co.jp/yamanashi_oval/
 FC-Cubic	<ul style="list-style-type: none"> ■ 燃料電池評価プロジェクトの紹介 	技術研究組合FC-Cubic 055-213-0360 https://www.fc-cubic.or.jp/
 山梨大学 UNIVERSITY OF YAMANASHI 地域の中核 世界の人材	<ul style="list-style-type: none"> ■ 山梨大学における水素・燃料電池の取り組み 	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 https://fc-nano.yamanashi.ac.jp/
 山梨県	<ul style="list-style-type: none"> ■ 「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 	山梨県企業局 新エネルギーシステム推進課 055-234-5268 https://www.pref.yamanashi.jp/newene-sys/index.html

各出展企業の紹介は、下記の出展社一覧でも御覧いただけます。

<https://www.wsew.jp/spring/ja-jp/search/2026/directory/directory-details.%E5%B1%B1%E6%A2%A8%E7%9C%8C.org-5927f4db-6f3b-4c02-902f-1a8245db0993.html#/>