

# 播磨産業技術情報

Vol.334

## ◆ 各種情報 ◆

- ・ ものづくり共創セミナー  
ヒントが見つかる！ロボット導入セミナー ～生産性の向上と人手不足の解消にむけて～のご案内
- ・ 令和6年度 技術高度化研究開発支援助成企業 決定 のお知らせ
- ・ 第12回兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会のご案内
- ・ 国際フロンティア産業メッセ2024 開催のご案内

### ものづくり共創セミナー

### ヒントが見つかる！ロボット導入セミナー ～生産性の向上と人手不足の解消にむけて～のご案内

労働力人口の減少を背景にロボットの導入がますます注目されています。本セミナーでは、企業の課題に応じて適切なロボットやシステム構築を支援するロボットシステムインテグレータや支援機関をお招きし、ロボット業界の動向、性能・安全性・コスト面などを含めた導入ポイント、様々な業界における導入事例等についてわかりやすく解説します。

※セミナー終了後にはご希望の方に個別相談(1社15分程度 先着順)を実施します！ぜひご参加ください。

日 時	2024年8月23日(金) 14:00～16:30	参 加 費	無料
会 場	姫路商工会議所本館5階 501ホール	定 員	70名(申込先着順)
主 催	姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市)、(公財)ひょうご科学技術協会		
内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「ロボット業界の動向と導入ポイント」 一般社団法人日本ロボットシステムインテグレータ協会</li> <li>● 「生産性向上、省力化にむけたロボット導入事例」 高丸工業株式会社 宮脇機械プラント株式会社</li> <li>● 「支援機関によるお知らせ」 公益財団法人新産業創造研究機構(NIRO)</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     (導入事例一例)                      水産、食品、医薬品、化粧品、金属加工、樹脂、建機、自動車部品、航空、物流など                 </div>		
お 問 合 せ 先	姫路商工会議所 中小企業相談所(産業政策担当) 〒670-8505 姫路市下寺町43 TEL: 079-223-6555 E-mail: <a href="mailto:kougyou@himeji-cci.or.jp">kougyou@himeji-cci.or.jp</a>		 お申込みはこちら
詳 細 申 込 方 法	『ヒントが見つかる！ロボット導入セミナー』URL (姫路商工会議所ホームページ) <a href="https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/24082301.html">https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/24082301.html</a>		

## 令和6年度 技術高度化研究開発支援助成企業 決定 のお知らせ

(公財)ひょうご科学技術協会では、令和6年度の技術高度化研究開発支援助成事業の助成金交付先を決定しました。助成対象となる企業及び事業は下記のとおりです。

対象企業 (50音順)	対 象 事 業
大 城 戸 織 布	端材等をリユースさせた高付加価値商品への展開事業
株 式 会 社 サ ン ラ イ ト	ソーラー・LED・蓄電池を組み合わせた新しい商品の開発
株 式 会 社 日 本 海 水	製塩過程で排出される脱塩海水を活用した微細藻類培養システム開発
株 式 会 社 ユ メ ッ ク ス	ショートアークランプ寿命を3倍にする革新的W微細放熱構造形成

## 第12回兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会のご案内

兵庫県では、SPring-8をはじめとする県内科学技術基盤の活用や県内企業等の新技術・製品開発の促進のため、放射光を活用したマテリアルズ・インフォマティクスの取組を推進しています。今回は、「計測インフォマティクスと自動化の最前線」と題した講演会を開催します。ぜひご参加ください。

日 時	2024年8月19日(月) 14:00~16:30	参 加 費	無料
開 催 方 式	オンライン (Zoom Webinar)	定 員	100名(事前登録制)
主 催	(公財)ひょうご科学技術協会、兵庫県立大学 社会価値創造機構		
プ ロ グ ラ ム	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開会挨拶 (公財)計算科学振興財団 伊藤 聡 氏</li> <li>● 講演1 「ベイズ計測 ～現状と今後の展開～」 熊本大学理学部 教授 水牧 仁一朗 氏</li> <li>● 講演2 「自律自動実験による材料検索 ～汎用ソフトNIMOの活用法～」 (国研)物質・材料研究機構 マテリアル基盤研究センター チームリーダー 田村 亮 氏</li> <li>● 閉会挨拶 兵庫県立大学 竹内 章 氏</li> </ul>		
お 問 合 せ 先	兵庫県立大学社会価値創造機構 事務局 TEL:079-283-4560 E-mail: <a href="mailto:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp">sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp</a>	 事前登録はこちら 申込締切 8/13(火)	
詳 細 申 込 方 法	『第12回マテリアルズ・インフォマティクス講演会』URL (兵庫県立大学社会価値創造機構ホームページ) <a href="https://uh-sangaku.jp/2024/07/09/mi_post01/">https://uh-sangaku.jp/2024/07/09/mi_post01/</a>		

## 国際フロンティア産業メッセ2024 開催のご案内

西日本最大級の産業総合展示会「国際フロンティア産業メッセ2024」を開催します。ぜひご来場ください。  
※ご来場には、事前登録が必要です。詳細・事前登録については下記ホームページをご覧ください。

会 期	2024年9月5日(木)・6日(金) 10:00~17:00	入 場 料	無 料
会 場	神戸国際展示場1・2号館(神戸ポートアイランド)		
主 催	国際フロンティア産業メッセ実行委員会 【構成団体】兵庫県、神戸市、(公財)新産業創造研究機構、(公財)ひょうご科学技術協会 他		
展 示 内 容	環境・エネルギー、DX(ICT・ロボット)、航空・宇宙、空飛ぶクルマ・ドローン、健康・医療、電気・電子、ライフスタイル、ものづくり、地域産業、地域振興・産学連携・支援機関等		
お 問 合 せ 先	(来場に関してのお問合せ) 日刊工業新聞社 西日本支社 TEL:06-4803-8039 FAX:06-4803-8037 E-mail: <a href="mailto:info@kobemesse.com">info@kobemesse.com</a>	 事前登録はこちら	
詳 細 事 前 登 録	『国際フロンティア産業メッセ2024』ホームページURL <a href="https://www.kobemesse.com/">https://www.kobemesse.com/</a>		

■(公財)ひょうご科学技術協会は、下記の企業、大学・高専とともにグループ出展します(50音順)

企 業			大 学 ・ 高 専	
浅田化学工業(株)	(有)アトリエケー	エムズ	関西学院大学	吉備国際大学
(株)江洲工業所	岸本工業(株)	ケイ・マック(株)	甲南大学	神戸学院大学
ケニックス(株)	SKYLAB(株)	(株)セシルリサーチ	神戸大学	姫路大学
大興化成(株)	龍野コルク工業(株)	田中繊維(株)	姫路獨協大学	兵庫県立大学
西日本衛材(株)	西村製作(株)	日章興産(株)	明石工業高等専門学校	神戸市立工業高等専門学校
兵庫県手延素麺(協組)	(株)フジソレノイド	(有)マルブン		

【発行】公益財団法人ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センター

兵庫県姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階

TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220 URL: <https://hyogosta.jp/>