

# 播磨産業技術情報 Vol.310

## 各種情報

- ・第1回 コネクテッド・インダストリーズセミナー  
「事例で学ぶwith/afterコロナ時代のデジタル技術活用術」のご案内
- ・令和4年度 技術高度化研究開発支援助成企業 決定のお知らせ
- ・国際フロンティア産業メッセ2022 開催のご案内
- ・「播磨産業技術情報」FAX配信からメール配信へ 切替手続きのご案内  
皆様に、より手軽に目を通していただくため、FAXからメールでの配信へと切替を進めております。  
つきましては、末尾の案内をご覧ください、配信方法の切替にご協力をお願いいたします。

## 第1回 コネクテッド・インダストリーズセミナー 「事例で学ぶwith/afterコロナ時代のデジタル技術活用術」のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響により、急速に進むデジタル化に向けて、中小企業の身近な事例などを紹介し、デジタル技術活用に向けてのポイントをわかりやすく解説するセミナーを開催します。ぜひご参加ください。

日 時	2022年8月24日(水) 13:00~15:30	会 場	姫路商工会議所 本館 2階 大ホール
内 容	<p>■生産性向上事例 <b>三菱電機のIoTによるものづくり</b> 三菱電機株式会社 関西支社 機器第三部 FAソリューション課 担当課長 長谷川 利顕 氏</p> <p>■中小企業の活用事例 <b>経営者が知っておきたいIoTやAIの「使いどころ」 ー全国中小企業のIT活用事例から学ぶー</b> 株式会社リックテレコム IT経営マガジン「COMPASS」編集長 石原 由美子 氏</p> <p>■支援制度紹介 有限会社フレバー情報システム 代表取締役 鶴野 昭二 氏</p>		
参加費	無 料		
定 員	70名(申込先着順)		
申 込 方 法	参加ご希望の方は、下記URLよりお申込みください。 <a href="https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/22082401.html">https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/22082401.html</a> 右のQRコードからも簡単にアクセスいただけます。		
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) TEL:079-223-6555 E-mail: <a href="mailto:kougyou@himeji-cci.or.jp">kougyou@himeji-cci.or.jp</a>		
主 催	(公財)ひょうご科学技術協会・姫路ものづくり支援センター(姫路商工会議所・姫路市)		

# 令和4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4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 (五十音順)	対 象 事 業
エヌエス技研(株)	シュリンク包装機裁断部の設計最適化によるフィルム材を選ばない透明包装技術の開発
(有)オービット	開発、生産の効率化の為の抵抗型ダミーロード装置の開発
白鷺ニット工業(株)	インナーウェア製造技術を応用した電磁遮蔽衣料の開発
(株)セシルリサーチ	藍色LED光による養殖用水及び魚卵の革新的な制菌処理法の開発
田中繊維(株)	アーティスティックなデザインを靴下に編み込む技術の開発

## 国際フロンティア産業メッセ 2022 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2022」が開催されます。また、ドローンの社会実装を加速させるため、国と自治体による「第1回ドローンサミット」も同時開催されます。ぜひご来場ください。

※ご来場には事前登録が必要です。最新情報や事前登録はこちら→ <https://www.kobemesse.com/> 入場無料

会 期	2022年 9月1日(木)～2日(金) 10:00～17:00	会 場	神戸国際展示場1・2号館 (神戸ポートアイランド)
展 示 内 容	航空・宇宙／ロボット・AI・IoT／ICT・クラウド／健康・医療／環境・エネルギー／電気・電子／ものづくり／ライフスタイル／地域振興・地場産業／グループ出展／産学連携・支援機関		
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		
お問合せ先	【事業内容について】 (公財)新産業創造研究機構(NIRO) 支援企画部 TEL:078-306-6806 FAX:078-306-6811		

■(公財)ひょうご科学技術協会は、下記の企業、大学(高専含む)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	・岸本工業(株)	・関西学院大学
・ケイ・マック(株)	・(株)ケープラン	・ケニックス(株)	・吉備国際大学
・(株)ザ・ガード	・三相電機(株)	・(有)征和建设	・甲南大学
・(株)セシルリサーチ	・龍野コルク工業(株)	・田中繊維(株)	・神戸学院大学
・西日本衛材(株)	・西村製作(株)	・日章興産(株)	・神戸大学
・(株)フジノレノイド&(有)マルブン	・(株)理創化研		・姫路大学
			・姫路獨協大学
			・兵庫県立大学
			・明石工業高等専門学校
			・神戸市立工業高等専門学校

### 「播磨産業技術情報」をFAX配信からメール配信へ 切替手続きのご案内

FAX配信を利用中で、メール配信への切替が可能な企業様は、下記までお知らせください。

ご連絡いただきましたメールアドレスにつきましては、播磨産業技術情報の発信のみに使用いたします。

TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220 E-mail: [monozukuri@hyogosta.jp](mailto:monozukuri@hyogosta.jp)

貴社名	ご担当者名	受信希望のメールアドレス

【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/>