

播磨産業技術情報 Vol.290


各種情報

- ・コネクテッド・インダストリーズセミナー(第2回)のご案内
- ・兵庫県立大学 知の交流シンポジウム2020&連携セミナーのご案内
- ・令和3年度(2021年度)学術研究助成募集のご案内
- ・「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、末尾の案内をご覧いただき、配信方法の切替にご協力をお願いいたします。

コネクテッド・インダストリーズセミナー(第2回)のご案内

「DX(デジタルトランスフォーメーション)」をテーマに、「ヒトの力」と「デジタルの力」の組み合わせが生み出す特徴や事例等を交えて解説します。ぜひご参加ください。

日 時	2020年12月7日(月) 14:00~15:30	開催形式	オンラインセミナー
内 容	<p>【講演①】ヒトではなく、電子を走らせろ。電子は疲れない ~「ヒト×ヒト」経営から「ヒト×デジタル」経営へ~ SAPジャパン株式会社 インダストリーバリューエンジニアリング統括本部 IoT/IR4ディレクター 村田 聡一郎 氏</p> <p>【講演②】事例で理解 中小製造業版「DXのすすめ」 株式会社アスカコネク 代表取締役社長 林 万美子 氏</p>		
参加費	無 料		
定 員	70名(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。 https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/20120702.html 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: kougyou@himeji-cci.or.jp		
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)		

兵庫県立大学 知の交流シンポジウム2020&連携セミナーのご案内

兵庫県立大学産学連携・研究推進機構では、全学の知的資源を地域社会・産業界のイノベーションに役立てていた活動の一環として、**兵庫県立大学 知の交流シンポジウム**を開催しています。今年は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、Web上に特設サイトを開設して開催しています。また、これに連携して、オンラインセミナーにて研究成果を発表していますので、どうぞご参加ください。

参加費
無料

様々な分野の
研究発表などを紹介

【兵庫県立大学 知の交流シンポジウム2020】

開催期間：2020年10月1日(木)～12月31日(木)

参加方法：こちらから参加ください→ <https://chinokouryu.jp/>

【兵庫県立大学 知の交流シンポジウム2020 連携セミナー】

開催日時：2020年10月8日(木)～12月24日(木)17:00～18:00(毎週木曜日開催)

開催方法：Zoomウェビナーを用いたオンラインセミナー

参加方法：申込やセミナーの内容の詳細はこちらから→<https://chinokouryu.jp/news/103/>

主催：兵庫県立大学 知の交流シンポジウム2020実行委員会(兵庫県立大学、姫路市、(公財)ひょうご科学技術協会、他)

令和3年度(2021年度) 学術研究助成 募集のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、学術研究助成事業において、県内の先端科学技術基盤を活用し、イノベーション創出が強く期待できる研究を特別に支援する「特別枠」を新設し、募集しています。皆様の積極的な応募をお待ちしています。※「通常枠」は、募集を締め切りました。たくさんのご応募ありがとうございました。

	特別枠(新設)	※下記の先端科学技術基盤を1つ以上活用するものに限り ます
対象	兵庫県内に在勤又は在住する研究者・技術者(グループ研究の場合、その研究代表者)	① 大型放射光施設「SPring-8」 ② X線自由電子レーザー施設「SACLA」 ③ ニュースバル放射光施設 ④ 県放射光研究センター(分析装置) ⑤ スーパーコンピュータ「富岳」 ⑥ (公財)計算科学振興財団「FOCUSスパコン」 ⑦ 金属新素材研究センター(金属用3Dプリンタ等)
対象研究	県内の先端科学技術基盤(※)を活用し、イノベーション創出が強く期待できる研究	
助成額	100万円以内/件・年(最大3年間継続可)	
募集期間	2020年9月1日(火)～12月25日(金) 必着	
応募方法	所定の申請書に必要事項を記載のうえ、協会あてに提出してください。申請書は協会ホームページ(https://hyogosta.jp/reconstruction/jyosei)からダウンロードできます。	
お問合せ先	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3846 FAX:078-362-3851	

「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

いつも「播磨産業技術情報」をお読みいただき、ありがとうございます。

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、**メール配信への切替が可能な企業様は、播磨産業技術支援センターまでご連絡をお願いいたします。**ご連絡の際は、下記の必要事項をお伝えください。お手数をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220 E-mail:monozukuri@hyogosta.jp

貴社名	ご担当者名	受信希望のメールアドレス

ご連絡いただきました企業様から順次メールでの配信に変更させていただきます。

※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。

【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/>

