

播磨産業技術情報 Vol.300

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。

このたび、播磨産業技術情報は、平成11年2月の発行開始から300号を迎えることができました。

皆さまのこれまでのご支援・ご協力に御礼申し上げます。

今後とも皆さまのお役に立つ情報を発信していきますので、どうぞよろしくお願いいたします。



各種情報

- ・第2回 コネクテッド・インダストリーズセミナー のご案内
- ・令和4年度(2022年度) 学術研究助成 募集 のご案内
- ・2021年度 スパコンセミナー「スーパーコンピュータが創り出す未来の社会
～私たちの医療・健康・エネルギーはどう変わるのか～」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
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2回 コネクテッド・インダストリーズセミナー のご案内

ヘルスケア分野のキーパーソンが語る！ 成長産業への参入 新規ビジネス創出に向けて

今後の成長が期待されるヘルスケア分野の動向や参入事例、新しい動きなどを紹介するセミナーを開催します。ぜひご参加ください。

日 時	2021年11月11日(木) 13:30～15:30	開催形式	オンラインセミナー (Zoom)
内 容	① 医療機器・ヘルスケア分野のイノベーション戦略 国立循環器病研究センター 名誉所員 妙中 義之 氏 ② ヘルスケア事業への参入事例とその結果 甲子化学工業株式会社 企画開発主任 南原 徹也 氏 ③ 兵庫県立大学先端医工学研究センターの活動紹介と今後の展開 兵庫県公立大学法人兵庫県立大学先端医工学研究センター センター長・教授 小橋 昌司 氏		
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。 https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/21111101.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	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)		
後 援	兵庫県公立大学法人兵庫県立大学 先端医工学研究センター・一般社団法人医療健康機器開発協会		

令和4年度(2022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、県内における一層の科学技術振興に資するため、県内に在勤又は在住する研究者・技術者による様々な研究計画を対象に研究資金を助成しています。2022年度においても、対象研究に「通常枠」と「特別枠」の区分を設け、広く研究計画を募集します。皆様の積極的な応募をお待ちしています。

	通常枠	特別枠
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)	
助成対象分野	◆医学・薬学・看護系 ◆生命科学・農学系 ◆理学系 ◆工学・情報・学際系	
対 象 研 究	自然科学分野に属する意欲的な研究	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(原則1年間)	100万円以内/件・年(最大3年間継続可)
助 成 件 数	33件程度	3~4件程度(予定)
募 集 期 間	2021年9月1日(水)~10月15日(金) 必着	2021年9月1日(水)~12月17日(金) 必着
応 募 方 法	所定の申請書に必要な事項を記載のうえ、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	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3846 FAX:078-362-3851	

※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です

- 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)

2021年度スパコンセミナー「スーパーコンピュータが創り出す未来の社会 ～私たちの医療・健康・エネルギーはどう変わるのか～」のご案内

昨年6月から3期連続で世界ランキング4冠を達成しているスーパーコンピュータ「富岳」を紹介するとともに、スーパーコンピュータやシミュレーションの活用が私たちの暮らしにどのような影響を与えているのか等について分かりやすく解説するセミナーがオンラインで開催されます。どうぞご参加ください。

日 時	2021年10月23日(土) 13:30~15:45	開催方法	オンライン開催 (Zoom ウェビナーによりLIVE配信)
視 聴 方 法 プログラム	事前申込みは不要です。参加をご希望の方は、当日、下記のURLにアクセスしてください。 プログラムの内容も掲載しています。 https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event_id=451		
主 催	兵庫県・神戸市・(公財)計算科学振興財団		
後 援	文部科学省・理化学研究所計算科学研究センター・(公財)ひょうご科学技術協会 他		
お 問 合 せ	兵庫県 企画県民部 科学情報局 科学振興課 TEL:078-362-3053		

「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

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/>

