

# 播磨産業技術情報

Vol.352

## ◆ 各種情報 ◆

- ・中小・中堅企業の中堅技術者向け人材育成セミナー「生成AIを活用したAIプログラミング」のご案内
- ・スーパーコンピュータ・ソリューションセミナー 2026 のご案内
- ・ニュースバルシンポジウム 2026 のご案内
- ・中小企業支援施策説明会 2026 のご案内

### 中小・中堅企業の中堅技術者向け 人材育成セミナー「生成AIを活用したAIプログラミング」のご案内

本セミナーでは、AI活用に欠かせないプログラミング言語 Python を基礎から学び、最新の生成AIを活用したプログラミング実習を通じて、AI・機械学習の仕組みを体験します。本セミナーを通じて、AI技術の基礎理解を深め、今後の業務や開発に活かせる「実践的な知識とスキル」を身につけていただきます。皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	令和8年2月9日(月) 13:30~17:00	参 加 費	無料(要申込)
会 場	じばさんびる 4階 401会議室(姫路市南駅前町123)		
定 員	25名(但し、1社からの参加は3名まで)		
対 象	播磨圏域8市6町に立地する中小・中堅企業の中堅技術者		
内 容	(1) 生成AIによるプログラミング/Pythonプログラミング入門 (2) Python/Pandasによるデータ分析の基礎 (3) Python/Scikit-Learnによる機械学習の基礎 (4) 生成AIによる画像認識アプリ作成		
お 問 合 せ 先	兵庫県立大学 社会価値創造機構 TEL:079-283-4560 E-mail: <a href="mailto:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp">sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp</a>	 申込期限2/2(月)まで お申込みはこちら	
詳 細 ・ お 申 込 み 先	『中小・中堅企業の中堅技術者向け 人材育成セミナー「生成AIを活用したAIプログラミング」』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/2025/12/08/event_20260209/">https://uh-sangaku.jp/2025/12/08/event_20260209/</a>		

### スーパーコンピュータ・ソリューションセミナー 2026 のご案内

公益財団法人計算科学振興財団では、企業の経営者層や研究者・技術者などを対象に、AI・スパコン等の新しいデジタル技術活用で生み出すイノベーションの動きと具体的な先進事例についてご紹介するセミナーを開催します。皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	2026年2月19日(木) 13:30~18:00	参 加 費	無料
会 場	神戸クリスタルタワー 3階 神戸クリスタルホール(神戸市中央区東川崎町1-1-3)		
定 員	100名		
対 象	企業の経営者層・技術部門幹部、企業の研究者・技術者 等		
内 容	● 基調講演 ● 特別講演 ● 事例講演1・2 ● 交流会		
お 問 合 せ 先	公益財団法人計算科学振興財団 普及促進グループ TEL:078-599-5024 E-mail: <a href="mailto:fukyu@j-focus.or.jp">fukyu@j-focus.or.jp</a>	参加ご希望の方は、2/12(木)までにお申し込みください。 『スーパーコンピュータ・ソリューションセミナー2026』URL(計算科学振興財団ホームページ) <a href="https://www.j-focus.or.jp/event_seminar/ss2026.html">https://www.j-focus.or.jp/event_seminar/ss2026.html</a>	
詳 細 ・ お 申 込 み 先			

## ニュースバルシンポジウム 2026 のご案内

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所では、放射光施設「ニュースバル」を利用して、幅広い分野にまたがる基礎的及び先導的な研究開発や実用化のための研究開発を行っています。1年間の研究成果の報告を目的として「ニュースバルシンポジウム2026」を開催します。皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	2026年3月11日(水) 講演会及びポスター発表 10:00~17:30、交流会 17:45~19:00		
参 加 費	無料(ただし、交流会は参加費:4,000円、学生:1,000円)		
会 場	アクリエひめじ(姫路市神屋町143-2) ポスター発表:中ホールホワイエ 講演会:中ホール 交流会:中ホールホワイエ		
主 催	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所		
内 容	● ポスター発表 ● 特別記念講演	● 基調講演 ● 学生ポスター賞表彰	● 研究発表1~5 ● 交流会
お 問 合 せ 先	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 事務局 TEL:0791-58-0249 FAX:0791-58-0242 E-mail: <a href="mailto:cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp">cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp</a>		
詳 細 お 申 込 み 先	参加ご希望の方は、2/20(金)までにお申し込みください。 『ニュースバルシンポジウム 2026』URL(兵庫県立大学高度産業科学技術研究所ホームページ) <a href="https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/">https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/</a>		申込期限2/20(金)まで お申込みはこちら

## 中小企業支援施策説明会 2026 のご案内

加古川市ものづくり支援センターでは、経済産業省の中小企業支援施策(令和7年度補正予算関連)、兵庫県産業労働部ならびにひょうご科学技術協会の令和8年度施策、支援事業を幅広く、各担当者から紹介いただく説明会を開催します。皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	2026年3月13日(金) 14:00~16:00	参 加 費	無料(要申込)
会 場	加古川市役所北館 4階 大会議室(加古川市加古川町北在家2718)		
定 員	40名(先着順)		
対 象	企業経営者・担当者・中小企業支援機関・金融機関担当者		
主 催	加古川市		
内 容	1. 経済産業省の中小企業支援施策について 近畿経済産業局 産業部 中小企業課総括係長 森門 明日香 氏 2. 兵庫県産業労働部 令和8年度当初予算案のポイント 兵庫県産業労働部 総務課企画班長 堀井 謙一 氏 3. ひょうご科学技術協会が展開する支援事業 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 所長 山田 和俊 氏		
お 問 合 せ 先	加古川市ものづくり支援センター(加古川市役所 産業振興課内) TEL:079-427-9235		
詳 細 お 申 込 み 先	参加ご希望の方は、3/11(水)までにお申し込みください。 『中小企業支援施策説明会 2026/パンフレット(PDF)』URL(加古川市役所ホームページ) <a href="https://www.city.kakogawa.lg.jp/material/files/group/2/shiense_sakusetumeikai.pdf">https://www.city.kakogawa.lg.jp/material/files/group/2/shiense_sakusetumeikai.pdf</a>		申込期限3/11(水)まで お申込みはこちら

## 【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/>