

播磨産業技術情報

Vol.351

あけましておめでとうございます

皆様におかれましては、輝かしい新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。

新しい年を迎え、当協会は兵庫県における科学技術振興の中核的機構としてますます高まる科学技術への期待や、新しい情勢を的確に把握し、皆様にご満足いただけるような事業の実施に努めてまいります。


本年もよろしくお願いいたします。

◆ 各種情報 ◆

- ・ 令和7年度 次世代電池・半導体技術交流セミナー
次世代電池・半導体業界の最前線 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
- ・ 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


令和7年度 次世代電池・半導体技術交流セミナー
次世代電池・半導体業界の最前線 のご案内

兵庫県では、県内に立地する科学技術基盤(SPring-8、ニュースバル、富岳等)において、次世代電池・半導体の技術開発が進展する中、当該分野での技術開発拠点として企業・大学等の研究開発を活性化させるため、電池・半導体分野の現状とポテンシャルを発信するセミナーを開催いたします。皆様のご参加をお待ちしています。

日 時	令和8年1月19日(月) ・ 電池パート 10:00~11:30(受付 9:30) ・ 半導体パート 14:30~16:00(受付 14:00)	
会 場	ホテル日航姫路 3階 光琳(姫路市南駅前町100番)	
参 加 費	無料	
定 員	各パート50名(先着順・事前申込み制)	
対 象	● 電池のサプライチェーン全体の現状や将来展望を知りたい方 ● 半導体産業の見通し、世界の潮流を学びたい方 ● 電池・半導体の最新の技術開発動向を知りたい方	
内 容	● 電池パート 講演1. 『車載用電池リーディングカンパニーPPESの企業戦略』 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株) 部長 木村 毅典 氏 講演2. 『水で動く電池の最前線』 神戸大学大学院工学研究科 教授 宮崎 晃平 氏 ● 半導体パート 講演1. 『ハイテク業界の未来展望』 モルガン・スタンレーMUFG証券(株) マネージング ディレクター 和田木 哲哉 氏 講演2. 『先端半導体技術が切り拓く世界』 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 PI 兼 特任教授 渡邊 健夫 氏 ※各パート終了後、講師・参加者による交流会を実施	
お 問 合 せ 先	公益財団法人ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3335 E-mail: seminar@hyogosta.jp	 お申込みはこちら
詳 細	参加ご希望の方は、1/15(木)17:00までにお申し込みください。 『令和7年度 次世代電池・半導体技術交流セミナー』URL(兵庫県ホームページ)	
申 し 込 み 先	https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr11/symposium.html	

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 【講師】兵庫県立大学人工知能(AI)研究教育センター長 兵庫県立大学大学院 工学研究科 電子情報工学専攻 准教授 森本 雅和 先生		
そ の 他	Python開発環境として「MiniForge」「VisualStudioCode」を使用します。事前に配布する準備資料に従って、Python開発環境の準備を済ませたノートPCをご持参ください。サンプルプログラムは当日USBメモリ等で配布します。		
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: sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp		 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) https://uh-sangaku.jp/2025/12/08/event_20260209/		

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		
主 催	公益財団法人計算科学振興財団		
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: fukyu@j-focus.or.jp		
詳 細 ・ お 申 込 み 先	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) https://www.j-focus.or.jp/event_seminar/ss2026.html		