

## ◆ 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「DX推進のためのAI技術の基礎と応用演習」のご案内
- ・ ニュースバルシンポジウム 2025 のご案内
- ・ 中小企業支援施策説明会～補助金等の制度活用をお考えの皆様へ～ 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「DX推進のためのAI技術の基礎と応用演習」のご案内

中小・中堅企業におけるものづくり力の向上を図るために、生産データやデジタル技術を駆使してものづくりに関する全ての業務に変革をもたらすこと(DX)が求められています。このDXを推進するために大きな役割を果たすのがAIです。本セミナーでは、技術者のためのDX入門、プログラミング言語「Python」によるデータ分析の基礎、AI機械学習入門を学んだ後に演習を行い、DXを推進するためのAI活用技術を身につけていただきます。ぜひご参加ください。

日 時	2025年3月3日(月) 13:30～17:00	参加費	無料
会 場	兵庫県中播磨県民センター 職員福利センター3階 大会議室AB (〒670-0947 兵庫県姫路市北条1-98)		
定 員	25名(定員になり次第、締め切ります。また、1社からの参加は3名までです。)		
対 象	中小・中堅企業の中堅技術者		
主 催	姫路地域産学官連携事業実行委員会(兵庫県立大学社会価値創造機構、姫路市、姫路商工会議所、兵庫県中播磨県民センター)		
後 援	公益財団法人ひょうご科学技術協会、姫路経営者協会、はりま産学交流会		
内 容	(1) 技術者のためのDX入門 (2) Pythonによるデータ分析の基礎 (3) PythonによるAI機械学習入門 (4) 演習  【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「WinPython」を使用します。 <a href="https://winpython.github.io/">https://winpython.github.io/</a> からWinPython 3.12.4.1を予めインストールしたWindowsノートPCをご持参ください。事前に当日使用するサンプルプログラム・データセットを、セミナーホームページ経由で配布します。		
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: <a href="mailto:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp">sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp</a>		
詳 細	『中小・中堅企業の中堅技術者向け 人材育成セミナー「DX推進のためのAI技術の基礎と応用演習」』URL(兵庫県立大学 社会価値創造機構ホームページ)		
申 込 方 法	<a href="https://uh-sangaku.jp/">https://uh-sangaku.jp/</a>		

申込締切2/21(金)  
お申込みはこちら

## ニュースバルシンポジウム 2025 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2025を開催します。ぜひ、ご参加ください。

日 時	2025年3月10日(月) 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(〒670-0836 兵庫県姫路市神屋町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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 10:00～11:30 ポスター発表</li> <li>● 13:00～13:10 開会・副学長挨拶</li> <li>● 13:10～13:25 「高度研2024年度のあゆみ」</li> <li>● 13:30～15:25 基調講演1、2</li> <li>● 15:35～17:15 研究発表1～5</li> <li>● 17:15～17:30 学生ポスター賞表彰、閉会あいさつ</li> <li>● 17:45～19:00 交流会</li> </ul>	
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>	 申込締切2/25(火) お申込みはこちら
詳 細 申 込 方 法	『ニュースバルシンポジウム 2025』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>	

## 中小企業支援施策説明会～補助金等の制度活用をお考えの皆様へ～ のご案内

経済産業省ならびに兵庫県の中小企業向け施策は、持続的な賃上げを実現するための支援の拡充、ますます深刻になる人手不足への対策等、状況の変化に伴って刻々と変化しています。そこで本説明会では、国の令和6年度補正予算ならびに県で成立予定の令和7年度施策等について、各ご担当者から紹介いただきます。来年度施行予定の補助金、税制等の施策への理解を進め、自社の経営力強化や新製品開発にお繋げください。

日 時	2025年3月12日(水) 14:00～16:00	参 加 費	無料
会 場	SHOWAグループ市民会館 大会議室(〒675-0031 兵庫県加古川市加古川町北在家2000)		
定 員	30名(先着順) ※対象は、企業経営者・担当者、中小企業支援機関、金融機関 等		
主 催	加古川市		
内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 講演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 係長 森門 明日香 氏</li> <li>● 講演2 「兵庫県産業労働部令和7年当初予算案のポイント」 兵庫県産業労働部総務課企画班 班長 金子 旅人 氏</li> <li>● 講演3 「ひょうご科学技術協会が展開する支援事業について ～技術高度化研究開発支援助成事業を中心に～」 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</li> </ul>		
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 E-mail: <a href="mailto:t505811@city.kakogawa.lg.jp">t505811@city.kakogawa.lg.jp</a>		 申込締切3/10(月) お申込みはこちら
詳 細 申 込 方 法	『中小企業支援施策説明会～補助金等の制度活用をお考えの皆様へ～』URL(加古川市ものづくり支援センターホームページ) <a href="https://kakogawamonodukuri.jimdofree.com/info/info2405/">https://kakogawamonodukuri.jimdofree.com/info/info2405/</a>		

### 【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/>