

◆ 各種情報 ◆

- ・ ものづくりシンポジウム2023 いまこそ知りたい！脱炭素経営 のご案内
- ・ 次世代電池・半導体シンポジウム のご案内
- ・ 播磨圏域ものづくりプラットフォーム ゴルフ産業×テクノロジー最新動向セミナー のご案内
- ・ ものづくり力向上セミナー「DX推進のためのAI技術の基礎と応用演習」のご案内

ものづくりシンポジウム2023 いまこそ知りたい！脱炭素経営

(公財)ひょうご科学技術協会は、播磨地域のものづくりの活性化に繋がる技術や情報を紹介するシンポジウムを開催しています。今回は、カーボンニュートラルをテーマに脱炭素経営について、わかりやすく解説します。ぜひご参加ください。



日 時	2023年2月22日(水) 14:00~16:00	会 場	姫路商工会議所 本館2階 大ホール
-----	---------------------------	-----	-------------------

内 容	「カーボンニュートラルをビジネスチャンスへ:脱炭素経営の潮流」 公益財団法人地球環境戦略研究機関(IGES)関西研究センター 副所長/プログラムディレクター 小嶋 公史 氏
	「中小事業者様のカーボンニュートラル支援」 公益財団法人ひょうご環境創造協会 常務理事 ひょうごカーボンニュートラルセンター 副センター長 小塩 浩司 氏

お申込み	参加ご希望の方は、下記URLよりお申込みください。(定員:70名・申込先着順・参加費:無料) https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/23022201.html
------	---

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)・はりま産学交流会
-----	--

次世代電池・半導体シンポジウム

脱炭素社会やデジタル社会の実現に向けて重要な蓄電池・半導体産業の将来展望や技術動向について、各界で活躍する専門家に解説していただく「次世代電池・半導体シンポジウム」が、会場とWEBのハイブリッドにて開催されます。ぜひご参加ください。



申込フォーム

日 時	2023年3月7日(火) 13:30~16:15 (受付13:00~)	会 場	ラッセホール 2F ルージュローズ
-----	--	-----	-------------------

開催形式	・会場参加(定員80名・先着順・参加費無料) ・WEB参加(Zoom配信・参加費無料)
------	--

プログラム	第1部:次世代電池・半導体産業の最新動向 第2部:次世代電池・半導体の技術開発動向~出口から見た材料・装置産業で必要な技術開発~ 詳細はこちら→ 次世代電池・半導体シンポジウム
-------	--

お申込み	参加ご希望の方は、2023年2月28日(火)までに、下記のURLよりお申込みください。 https://hyogosta.jp/symposium-23-03-07
------	--

お問合せ	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3053 E-mail: symposium@hyogosta.jp
------	--

主 催	兵庫県
-----	-----

共 催	(公財)ひょうご科学技術協会
-----	----------------

播磨圏域ものづくりプラットフォーム ゴルフ産業×テクノロジー 最新動向セミナー



ゴルフ用具をテーマに、メカニズムと設計技術の事例、現在までの新技術開発の動向をはじめ、スポーツ業界におけるDXやテクノロジーの活用について、業界の先進的な取り組みや大学の研究内容を紹介するセミナーが開催されます。ぜひご参加ください。

日 時	2023年3月14日(火) 14:00~17:00	会 場	姫路商工会議所 2階大ホール
内 容	<p>「ゴルフクラブの最近の新技術・メカニズムと設計技術の事例と動向」 株式会社プロギア 商品開発本部 中原 紀彦 氏</p> <p>「金属3D積層造形によるゴルフパターの設計・製造技術」 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 金属新素材研究センター副センター長・特任教授 柳谷 彰彦 氏</p> <p>「当地のゴルフ産業の展望」 第一ゴルフ株式会社 専務取締役 入江 道弘 氏</p>		
お申込み	参加ご希望の方は、下記URLよりお申込みください。(定員:100名・申込先着順・参加費:無料) https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/23031401.html		
お問合せ	播磨圏域ものづくりプラットフォーム(事務局:姫路商工会議所) TEL:079-223-6555 E-mail: kougyou@himeji-cci.or.jp		
主 催	播磨圏域ものづくりプラットフォーム		
後援予定	(公財)ひょうご科学技術協会 他		

ものづくり力向上セミナー「DX推進のためのAI技術の基礎と応用演習」

中小企業におけるものづくり力の向上を図るため、AI技術の基礎と応用演習が学べるセミナーが開催されます。ぜひご参加ください。

日 時	2023年3月2日(木) 13:30~17:00	会 場	じばさんびる 4階 401会議室
参加費	無 料	募集人数	20名(定員になり次第、締切)
対 象 者	中小企業の中堅技術者(全業種を対象) ※Python開発環境として「WinPython」を使用します。 https://winpython.github.io/ から、WinPython3.10.8.0をあらかじめインストールしたWindowsノートPCをご持参ください。		
申込方法	2月24日(金)までに、チラシ裏面の参加申込書に、参加者名・貴社名・役職・連絡先をご記入の上、姫路地域産学官連携事業実行委員会までFAXまたはE-mailにてお申し込みください。 チラシはこちら→ https://www.u-hyogo.ac.jp/research/event/2022/20230302/pdf/20230302.pdf ※新型コロナウイルス感染症の拡大状況によって中止する場合があります。予めご了承ください。		
お問合せ	姫路地域産学官連携事業実行委員会(兵庫県立大学産学連携・研究推進機構) TEL:079-283-4560 FAX:079-283-4561 E-mail: sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp		
主 催	姫路地域産学官連携事業実行委員会		
後 援	(公財)ひょうご科学技術協会 他		

「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/>