

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。
本年もよろしく願いいたします。



◆ 各種情報 ◆

- ・ 次世代電池・半導体シンポジウムのご案内
- ・ 海外販路開拓セミナー ～いまがチャンス！海外への挑戦を応援します。～のご案内
- ・ 生産性向上支援フォーラム
～労働力不足と原材料費高騰をチャンスに変える生産性向上とは～のご案内
- ・ 第13回 兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会「量子コンピュータ活用最前線」のご案内
- ・ 第42回 ひょうご科学技術トピックスセミナー 「デジタル技術を用いた恐竜研究」のご案内

次世代電池・半導体シンポジウムのご案内

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開発動向について、各界のスペシャリストに徹底解説していただく「次世代電池・半導体シンポジウム」が開催されます。ぜひ、ご参加ください。

日 時	2025年1月20日(月) 13:00～17:20(受付12:30～)		
会 場	ホテル日航姫路 3F「光琳」(〒670-0962 姫路市南駅前町100番)		
定 員	80名(申込先着順)	参 加 費	無料
主 催	兵庫県	共 催	公益財団法人ひょうご科学技術協会
内 容	第1部:脱炭素社会へ電池・半導体産業の展望に迫る 1.「電池ビジネス概論」 一般社団法人電池サプライチェーン協議会(BASC) 業務執行理事 森島 龍太 氏 2.「ハイテク業界の未来展望」 モルガン・スタンレーMUFG証券株式会社 調査統括本部 マネージングディレクター 和田木 哲哉 氏 第2部:研究現場からみる電池・半導体の最新技術動向 1.「次世代二次電池に向けた電解液材料の研究開発動向」 国立大学法人大阪大学 産業科学研究所 教授 山田 裕貴 氏 2.「先端半導体および先端半導体微細加工技術の現状と今後の展開」 兵庫県公立大学法人兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 次世代EUVL研究寄附講座 PI 特任教授 渡邊 健夫 氏 ※16:20～交流会・名刺交換会(参加無料)あり		
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:078-362-3053 E-mail: symposium@hyogosta.jp		 申込締切 1/15(水) 17:00まで お申込みはこちら
詳 細 申 込 方 法	『次世代電池・半導体シンポジウム』URL(ひょうご科学技術協会ホームページ) https://hyogosta.jp/%e6%ac%a1%e4%b8%96%e4%bb%a3%e9%9b%bb%e6%b1%a0%e3%83%bb%e5%8d%8a%e5%b0%8e%e4%bd%93%e3%82%b7%e3%83%b3%e3%83%9d%e3%82%b8%e3%82%a6%e3%83%a0		

海外販路開拓セミナー ～いまがチャンス！海外への挑戦を応援します。～のご案内

日本企業を取り巻く環境変化のなか、海外展開の必要性は年々高まっています。とりわけ、昨今の円安は中小企業が新たに輸出に取り組む上での好機となっています。本セミナーでは、中小企業・小規模事業者による輸出の事例や海外マーケットの最新情報、具体的な輸出の方法等について紹介します。ぜひご参加ください。

日 時	2025年1月17日(金) 14:00～16:00	参 加 費	無料
会 場	姫路商工会議所 本館5階 501ホール(〒670-8505 姫路市下寺町43)		
定 員	50名(申込先着順)		
主 催	姫路商工会議所		
共 催	独立行政法人日本貿易振興機構 神戸貿易情報センター、独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部		
内 容	<ol style="list-style-type: none"> 新規輸出1万者支援プログラムの紹介 経済産業省 近畿経済産業局 国際部 国際事業課 総括係長 中川 真衣 氏 中小企業・小規模事業者による輸出事例、引き合い、商談に繋がるジェットロ等のサービス紹介 独立行政法人日本貿易振興機構 神戸貿易情報センター 豊山 治 氏 海外マーケットの最新動向 独立行政法人日本貿易振興機構 神戸貿易情報センター 長田 悠作 氏 具体的な輸出方法の紹介 独立行政法人中小企業基盤整備機構 中小企業アドバイザー(国際化・販路開拓) 近藤 秀彦 氏 農林水産物・食品の輸出促進策 農林水産省 近畿農政局 経営・事業支援部 輸出促進課 業務推進専門職 住吉 雄太 氏 <p>※セミナー終了後、希望者に個別相談会(1社30分程度)を実施</p>		
お 問 合 せ 先	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		 お申込みはこちら
詳 細	『海外販路開拓セミナー』URL(姫路商工会議所ホームページ)		
申 込 方 法	https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/25011702.html		

生産性向上支援フォーラム

～労働力不足と原材料費高騰をチャンスに変える生産性向上とは～のご案内

この度、経験豊富な技術者が企業の実情を踏まえ、現地現物で観察・分析し、効果的な改善策を提案することにより、生産性の向上に向けた企業のチャレンジを伴走支援する「ものづくり支援センター」の取り組みを県内ものづくり企業、支援機関に広く紹介する「生産性向上支援フォーラム」を開催します。ぜひご参加ください。

日 時	2025年1月28日(火) 14:00～16:30(受付 13:30～)	参 加 費	無料
会 場	兵庫県立工業技術センター 本館2階セミナー室(〒654-0037 神戸市須磨区行平町3-1-12)		
定 員	120名(定員になり次第、申込締め切り)		
主 催	兵庫県、公益財団法人新産業創造研究機構(NIRO)		
内 容	<ol style="list-style-type: none"> 講演 NIRO 生産性向上総括ディレクター 安松 智 氏 <ol style="list-style-type: none"> 自動車会社でのものづくり経験や企業支援を通じて学んだこと 「ものづくり支援センター」生産性向上支援事業内容の紹介～明るい明日と笑顔を目指して～ 事例発表 <ol style="list-style-type: none"> エア・ウォーターNV株式会社 ロザイ工業株式会社 株式会社福原精機製作所 		
お 問 合 せ 先	公益財団法人新産業創造研究機構(NIRO) ものづくり支援センター TEL:078-306-6806 E-mail: smart-m@niro.or.jp		 申込締め切1/24(金) お申込みはこちら
詳 細	『生産性向上支援フォーラム』URL(新産業創造研究機構ホームページ)		
申 込 方 法	https://www.niro.or.jp/information/20241128/47905/		

第13回 兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会「量子コンピュータ活用最前線」のご案内

兵庫県では、SPring-8をはじめとする県内科学技術基盤の活用や県内企業等の新技術・製品開発の促進のため、放射光を活用したマテリアルズ・インフォマティクスの取組を推進しています。今回は、「量子コンピュータ活用最前線」と題した講演会を開催します。ぜひご参加ください。

日 時	2025年1月29日(水) 13:30~16:40	参 加 費	無料
開 催 方 式	オンライン(Zoom Webinar)		
定 員	100名(事前登録制)		
主 催	公益財団法人ひょうご科学技術協会、兵庫県立大学社会価値創造機構		
内 容	講演1 「量子コンピュータと量子HPC連携プラットフォーム構築プロジェクト」 理化学研究所 計算科学研究センター 量子HPC連携プラットフォーム部門 佐藤 三久 氏 講演2 「ノイズの大きな量子コンピュータを用いた量子多体系のシミュレーション」 理化学研究所 計算科学研究センター 量子系物質科学研究チーム 白川 知功 氏 講演3 「量子コンピュータを用いた計算化学」 JSR株式会社 四日市研究センター マテリアルズ・インフォマティクス推進室 大西 裕也 氏		
お 問 合 せ 先	兵庫県立大学 社会価値創造機構 事務局 TEL:079-283-4560 E-mail: sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp	 申込締切 1/22(水) お申込みはこちら	
詳 細 申 込 方 法	『第13回 兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス講演会』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/2024/12/04/mi_seminer_20250129/		

第42回 ひょうご科学技術トピックスセミナー「デジタル技術を用いた恐竜研究」のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会では、科学技術の各分野における第一人者を講師に招き、科学に関する話題をわかりやすく解説いただく「ひょうご科学技術トピックスセミナー」を開催しています。皆様ぜひご参加ください。

日 時	2025年2月1日(土) 14:00~15:30(受付 13:30~)	参 加 費	無料
会 場	神戸ポートピアホテル 本館地下1階「偕楽」(〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目10-1)		
定 員	先着100名		
主 催	公益財団法人ひょうご科学技術協会		
内 容	「デジタル技術を用いた恐竜研究」 福井県立大学 恐竜学研究所 准教授 河部 壮一郎 氏 (講演概要) SPring-8を活用した化石の組織構造の可視化や3Dプリンターを用いた骨格の復元など、時代とともに変化する恐竜研究の最先端について福井県立大学の河部先生にご紹介いただきます。化石や恐竜について詳しく知りたい方、またデジタル技術を用いた最新の研究に興味をお持ちの方はもちろんのこと、どなたでも楽しく学ぶことのできる内容です。		
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	 申込締切 1/24(金) お申込みはこちら	
詳 細 申 込 方 法	『第42回 ひょうご科学技術トピックスセミナー』申込フォームURL(ひょうご科学技術協会ホームページ) https://hyogosta.jp/event-form-42		

【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/>