

播磨産業技術情報 Vol.289

各種情報

- ・第38回ひょうご科学技術トピックスセミナーのご案内
 - ・コネクテッド・インダストリーズセミナー(第2回)のご案内
 - ・令和3年度(2021年度)学術研究助成募集のご案内
 - ・「播磨産業技術情報」FAX配信からメール配信へ切替手続きのご案内
- 皆様に、より手軽に目を通していただくため、FAXからメールでの配信へと切替を進めております。つきましては、末尾の案内をご覧いただき、配信方法の切替にご協力をお願いいたします。

第38回ひょうご科学技術トピックスセミナーのご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、科学技術の各分野における第一人者を講師に招き、最先端の話題を分かりやすく紹介する「第38回ひょうご科学技術トピックスセミナー」を実施します。

新型コロナウイルス感染症対策として、会場参加の人員を限定するとともに、オンライン配信を行いますので、皆様の参加をお待ちしています。

また、今後の同感染症の拡大状況により、中止、開催方法の変更等の可能性がありますので、予めご了承ください。

日 時	2020年12月2日(水) 14:00~15:30(受付開始:13:30)	場 所	ホテルクラウンパレス神戸 5階 ボールルーム
定 員	会場参加:70名 オンライン参加(ZOOM配信):200名程度	参 加 費	無 料
テーマ・講師	 <p>「地下から探る宇宙の謎 ～ニュートリノと重力波～」 東京大学宇宙線研究所 所長 梶田 隆章(かじた たかあき)氏</p> <p>1981年 埼玉大学理学部物理学科卒業 1986年 東京大学大学院理学系研究科博士課程修了 2008年 東京大学宇宙線研究所 所長(現職)</p> <p>東京大学大学院で小柴昌俊氏(2002年ノーベル物理学賞受賞)に師事し、ニュートリノの研究にあたる。2015年ノーベル物理学賞を受賞。</p>		
申込方法	参加ご希望の方は、次のいずれかによりお申込みください。(先着順) ①協会ホームページの申込フォームに必要事項を記入のうえ、お申込みください。 ②所定の参加申込書に必要事項を記載のうえ、FAX(078-362-3851)またはE-mail(jigyoun@hyogosta.jp)でお送りください。申込書は、協会のホームページからダウンロードできます。 ※①の申込フォームおよび②の参加申込書とも、右のQRコードから簡単にアクセスいただけます。		
お問合せ先	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3053 FAX:078-362-3851 E-mail: jigyoun@hyogosta.jp		
主 催	(公財)ひょうご科学技術協会		

コネクテッド・インダストリーズセミナー(第2回)のご案内

「DX(デジタルトランスフォーメーション)」をテーマに、「ヒトの力」と「デジタルの力」の組み合わせが生み出す特徴や事例等を交えて解説します。ぜひご参加ください。

日 時	2020年12月7日(月)14:00～15:30	開催形式	オンラインセミナー(参加費:無料)
内 容	【講演①】ヒトではなく、電子を走らせろ。電子は疲れない ～「ヒト×ヒト」経営から「ヒト×デジタル」経営へ～ SAPジャパン株式会社 インダストリーバリューエンジニアリング統括本部 IoT/IR4ディレクター 村田 聡一郎 氏 【講演②】事例で理解 中小製造業版「DXのすすめ」 株式会社アスカコネク ト 代表取締役社長 林 万美子 氏		
申込方法	参加ご希望の方は、下記URLよりお申込みください。(先着順・定員70名) https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/20120702.html 右のQRコードからも簡単にアクセスいただけます。		
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		
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)		

令和3年度(2021年度)学術研究助成 募集のご案内

(公財)ひょうご科学技術協会は、学術研究助成事業において、県内の先端科学技術基盤を活用し、イノベーション創出が強く期待できる研究を特別に支援する「特別枠」を新設し、募集しています。皆様の積極的な応募をお待ちしています。※「通常枠」は、募集を締め切りました。たくさんのご応募ありがとうございました。

	特別枠(新設)	※下記の先端科学技術基盤を1つ以上活用するものに限り ① 大型放射光施設「SPring-8」 ② X線自由電子レーザー施設「SACLA」 ③ ニュースバル放射光施設 ④ 県放射光研究センター(分析装置) ⑤ スーパーコンピュータ「富岳」 ⑥ (公財)計算科学振興財団「FOCUSスパコン」 ⑦ 金属新素材研究センター(金属用3Dプリンタ等)
対 象	兵庫県内に在勤又は在住する研究者・技術者 (グループ研究の場合、その研究代表者)	
対 象 研 究	県内の先端科学技術基盤(※)を活用し、イノベーション創出が強く期待できる研究	
助 成 額	100万円以内/件・年(最大3年間継続可)	
募 集 期 間	2020年9月1日(火)～12月25日(金) 必着	
応 募 方 法	所定の申請書に必要事項を記載のうえ、協会あてに提出してください。申請書は協会ホームページ(https://hyogosta.jp/reconstruction/jyosei)からダウンロードできます。	
お問合せ先	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3846 FAX:078-362-3851	

「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

いつも「播磨産業技術情報」をお読みいただき、ありがとうございます。
皆様に、より手軽に目を通していただくため、FAXからメールでの配信へと切替を進めております。つきましては、メール配信への切替が可能な企業様は、播磨産業技術支援センターまでご連絡をお願いいたします。ご連絡の際は、下記の必要事項をお伝えください。お手数をおかけしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

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

ご連絡いただきました企業様から順次メールでの配信に変更させていただきます。
※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。

【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/>

