

◆ 各種情報 ◆

- ・ 令和5年度(2023年度) 学術研究助成「特別枠」募集 のご案内
- ・ 実用表面分析セミナー 2022 のご案内
- ・ 企業・大学・学生マッチング in HIMEJI 2022 のご案内
- ・ ものづくりのための放射光分析実習 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

令和5年度(2023年度) 学術研究助成「特別枠」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支援するための「特別枠」を設け、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	※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 者	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	2022年9月1日(木)～12月16日(金) 必着	
応 募 方 法	「特別枠」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	(公財)ひょうご科学技術協会 事業課 TEL:078-362-3846 FAX:078-362-3851	

実用表面分析セミナー 2022 のご案内

表面分析の初心者から一歩進んだ分析手法を模索している方までを対象とした「実用表面分析セミナー」が開催されます。表面分析の解析技術のノウハウやヒント、最新の分析技術を紹介します。ぜひご参加ください。

期 日	2022年11月17日(木) 10:40～16:40	会 場	神戸大学 百年記念館六甲ホール (神戸市灘区)
プログラム 申込方法	講演プログラムやお申込みは、下記URLをご確認ください。 https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou23/		
参 加 費	無料(但し、テキスト代は表面科学基礎講座受講者および表面真空学会会員には無料配布、その他一般の方で希望される方は、2,000円、学生1,000円)		
お問合せ先	(公社)日本表面真空学会 関西支部 幹事 湊 淳一 日本板硝子株式会社 TEL:072-781-0081 E-mail: Junichi.minato@nsg.com		
主 催	(公社)日本表面真空学会 関西支部		
協 賛	(公財)ひょうご科学技術協会 他		

企業・大学・学生マッチング in HIMEJI 2022 のご案内

地域の企業と企業、企業と大学との連携を深め、新製品や新技術の研究開発に結びつけるため、企業と大学それぞれが製品・技術等に関する展示を行う「企業・大学・学生マッチング in HIMEJI 2022」が開催されます。ぜひご参加ください。

日 時	2022年11月18日(金) 11:30~16:30	参加費	無 料
会 場	兵庫県立大学 姫路工学キャンパス体育館 (姫路市書写2167番地)		
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・出展企業および大学の製品や研究シーズのパネル展示 ・ものづくり力のPRコーナー(出展企業による体験型実演等のコーナー) ・支援機関相談コーナー 出展企業など詳細は、下記URLよりご確認ください。 https://www.u-hyogo.ac.jp/research/event/2022/20221118/index.html		
お 問 合 せ	姫路地域産学官連携事業実行委員会 事務局 (兵庫県立大学産学連携・研究推進機構) TEL:079-283-4560		
主 催	姫路地域産学官連携事業実行委員会 (姫路商工会議所、兵庫県立大学産学連携・研究推進機構、姫路市、兵庫県中播磨県民センター)		
後 援	(公財)ひょうご科学技術協会 他		

ものづくりのための放射光分析実習 のご案内

放射光解析を活用したものづくりを検討されている産業界の皆様を支援するため、ニュースバル放射光施設の産業用分析ビームラインBL05を用いた実習と放射光の基礎・応用事例の講義が開催されます。ぜひご参加ください。

日 時	1日目:2022年12月1日(木) 13:30~18:30 (17:30~個別相談会) 2日目:2022年12月2日(金) 13:30~18:30 (17:30~個別相談会)	参加費 無 料
会 場	ニュースバル放射光施設(SPring-8敷地内)	定 員 15名(1事業所3名まで)
対 象 者	播磨圏域の企業・団体に勤務している方 分析経験(手法不問)を有し、2日間通して参加できる方 ※解析実習で使用するため、Athenaをインストールした、画面の解像度が1024×768ピクセル以上のノートパソコンをご持参ください。	
応 募 方 法	11月18日(金)までに、参加申込書に氏名・貴社名・役職名・所在地・連絡先をご記入の上、姫路市役所 産業振興課までFAXまたはE-mailにてお申し込みください。 姫路市ホームページ: https://www.city.himeji.lg.jp/sangyo/0000008191.html	
お 問 合 せ	姫路市役所 産業振興課 TEL:079-221-2506 FAX:079-221-2508 E-mail: sankou@city.himeji.lg.jp	
主 催	姫路市、兵庫県立大学高度産業科学技術研究所、兵庫県立大学産学連携・研究推進機構	

「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/>