

播磨産業技術情報 Vol.321

各種情報

- ・ 令和5年度 走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)セミナー のご案内
- ・ 第1回ものづくり共創セミナー
「メタバースが生み出す新たなビジネス展開と活用に向けて(仮)」 のご案内
- ・ 国際フロンティア産業メッセ2023 開催 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、末尾の案内をご覧ください、配信方法の切替にご協力をお願いいたします。

令和5年度 走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)セミナー のご案内

参加
無料

(公財)ひょうご科学技術協会 播磨産業技術支援センターでは、地域産業を活性化する「ものづくり」のレベルアップをはかるため、ものづくり機器を設置し、企業等に広く開放しています。

また、ものづくり機器の利用促進をはかるため、走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)について、その原理と基本操作法を習得し、今後、ものづくり現場での品質管理、新製品開発等に役立てていただくことを目的とする、初心者を対象とした機器セミナーを開催しています。皆様のご応募をお待ちしています。



開催日程

下記の申込・問合せ先までお問合せください
(月1~2回開催予定)

会場

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
(姫路市下寺町43 姫路商工会議所本館2階)

定員

若干名(初心者を対象とし、定員に達し次第、締め切らせていただきます)

申込・問合せ先

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
TEL:079-287-1212 FAX:079-287-1220
E-mail: monozukuri@hyogosta.jp

内容

走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)の

- ① 概要説明
- ② 機器取扱いと分析実習
※ケーススタディーとして受講者が持参した試料(ワーク)の測定を行います

使用機器

走査型電子顕微鏡(X線分析装置付)

- ・ メーカー：日立ハイテクノロジー社製
- ・ 型式：MicroscopeTM3030Plus
- ・ 倍率：15~60,000倍
- ・ 検出可能元素： ${}_{7}N\sim{}_{92}U$
- ・ 最大試料寸法：直径 70mm

共催

兵庫県立ものづくり大学校・姫路ものづくり支援センター
(姫路商工会議所・姫路市)

第1回ものづくり共創セミナー

「メタバースが生み出す新たなビジネス展開と活用に向けて(仮)」のご案内

参加
無料

メタバースは、インターネット上の仮想空間であり、新たな社会インフラとして今後期待され、ビジネスに活用されるケースも増えてきています。そこで、今後のビジネスチャンスの模索や産業の活性化に向けて、メタバースの基礎知識の習得とビジネスへの活用事例を紹介するセミナーを開催します。ぜひご参加ください。

日 時

2023年8月22日(火) 14:00～16:00

開催形式

会場参加 : 姫路商工会議所 本館2階 大ホール
WEB参加 : Zoom配信

定 員

会場: 70名(申込先着順)

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)



内 容

- (1)メタバースの基礎とビジネス展開の可能性
株式会社デナリパム 代表取締役 井本 直正 氏
- (2)企業価値向上や人材採用へつながるWeb活用
～ホームページ&メタバース～
株式会社ディーエスブランド 西日本販売本部 本部長
小濱 慶郎 氏

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

現在、パンフレット等作成中。詳しくは、上記までお問合せください。

国際フロンティア産業メッセ2023 開催のご案内

入場
無料

西日本最大級の産業総合展示会「国際フロンティア産業メッセ2023」を開催します。企業や大学・研究機関による先端技術の紹介や新事業創出の基盤となる製品展示を中心に、基調講演、特別講演、各種セミナーや交流会など多彩なプログラムを展開し、技術交流・ビジネスマッチングを進める機会を提供します。ぜひご来場ください。

会 期

2023年9月7日(木)～8日(金) 10:00～17:00

会 場

神戸国際展示場1・2号館(神戸ポートアイランド)

実施事業

特別・基調講演、各種セミナー／出展者プレゼンテーション／ビジネスマッチング

主 催

国際フロンティア産業メッセ実行委員会
(構成団体)兵庫県・神戸市・(公財)新産業創造研究機構・(公財)ひょうご科学技術協会

展示内容

DX(ICT・ロボット)／健康・医療／環境・エネルギー／航空・宇宙(ドローン含む)／電気・電子／ものづくり／ライフスタイル／地域振興・地場産業／グループ出展／産学連携・支援機関

お問合せ先

【事業内容について】
(公財)新産業創造研究機構(NIRO)支援企画部
TEL:078-306-6806 FAX:078-306-6811

最新情報はホームページから

<https://www.kobemesse.com/>



「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/>