

京都市地域企業未来力会議メールマガジン（令和4年3月7日配信）

京都市地域企業未来力会議参加者等 各位

いつもお世話になり、ありがとうございます。
メールマガジンを配信します。

会議の情報や京都市からのお知らせのほか、皆様からの掲載希望も受け付けていますので、イベントやセミナーの御案内、新商品の御案内、自社での取組の周知など掲載内容を事務局までお知らせください！

【目次】=====

☆ 事務局からのお知らせ

(1) 令和3年度 第2回 京都市地域企業未来力会議の開催について

(2) 京都・地域企業勉強会（第2回）参加者募集中！

☆ 参加企業等からのお知らせ

(3) 2022年度京カレッジリカレント教育プログラムについて

《公益財団法人 大学コンソーシアム京都》

=====

【本文】

☆ 事務局からのお知らせ

(1) 令和3年度 第2回 京都市地域企業未来力会議の開催について

令和3年度 第2回 京都市地域企業未来力会議は、オンラインと会場のハイブリッド開催となりました。

今回は第1回未来力会議発表者からの成果報告や、議論テーマの現状と今後の取組について発表し、共有します。

これまでの会議参加者の皆様はもちろん、初めてご参加いただける方も大歓迎です。
申込み受付を開始しましたら改めてお知らせします。

■ 日時

令和4年3月28日（月）午後3時30分～午後6時頃終了予定

■ 場所

オンライン（Zoom）

京都信用金庫QUESTION（クエスチョン）コミュニティステップス

(2) 京都・地域企業勉強会（第2回）参加者募集中！

京都市では、地域企業の皆様に今後の事業や取組の参考としていただくため、地域企業の持続的発展に向けた先進事例の共有や、課題解決に向けて学び合う「京都・地域企業勉強会」を開催。現在、参加申し込み受付中です。

■ 日時：令和4年3月25日（金）午後6時半～午後9時

■ 方法：オンライン（Zoom）

■ 内容：京都に選ばれ続ける企業経営を学ぶ～歴史のある企業経営者の話から紐解く経営の知恵～

<ゲストスピーカー>

株式会社松栄堂 代表取締役社長 畑 正高氏

<モデレーター>

一般社団法人リリース 共同代表理事 桜井 肖典氏，風間 美穂氏

■ 対象：京都市内に本店を有する事業者等

- 定員：40名（先着順）
- 申込締切：3月18日（金）午後5時半

御参加を希望される方は、以下からお申し込みください。

https://sc.city.kyoto.lg.jp/multiform/multiform.php?form_id=5357

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000295172.html>

▼事業者の皆様への支援情報

<https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000268990.html>

▼京都・地域企業応援プロジェクトWEBサイトはこちら

<https://community-based-companies.kyoto/>

▼未来力会議 facebookはこちら

<https://ja-jp.facebook.com/kyotoshichushokigyo/>

▼過去の会議資料等

<https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000209507.html>

▼メールマガジンのバックナンバー

<http://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000209798.html>

☆ 参加企業等からのお知らせ

(3) 2022年度京カレッジリカレント教育プログラムについて

《公益財団法人 大学コンソーシアム京都》

○現代の教養講座『宇宙移住の現在・未来について』

「大人だって学びたい!」という、社会人の学び直しニーズに応えるべく、大学コンソーシアム京都ではこの度、「現代の教養講座」を開講する運びとなりました。

今年度は「宇宙移住の現在・未来について」と題し、現在世界中が注目する有人宇宙飛行や、月や火星への移住に関する最先端の知見を、食や住などの生存に関する視点から、科学技術や医療や法律まで幅広い視点で学びます。

宇宙を知り、あらためて地球環境の大切さを知る。そして地球環境保全や来るべき宇宙時代に、私達に何が出来るかを、参加者全員で考えたいと思います。

○働く人のためのデータサイエンス講座

ビッグデータを使ったデータ解析が様々な分野で注目を集めています。しかしながら、データがどのように分析されて、活用されているかについてそのプロセスを理解し、自ら実践する機会は働く環境の中で多くありません。本講座では、ケーススタディを通して簡単な統計手法を身につけた後、データがどのように収集、及び分析されるのか実例を使って解説するとともに、実際のデータを使って、データ解析を行い、その作業を通じて、データ解析への理解を深めることを到達目標とします。

◇詳細はこちら

→<https://www.consortium.or.jp/project/sg/recurrent>

【問い合わせ先】

公益財団法人 大学コンソーシアム京都

TEL. 075-353-9140

MAIL : miyakare@consortium.or.jp

※ このメールマガジンは、京都市地域企業未来力会議に御参加いただいた方や事務局が個別に名刺交換させていただいた方にお届けしています。

配信の停止を希望される方やメールアドレスの変更は、お手数ですが事務局までメールにて御連絡くださいますようお願いいたします。

※ メールマガジンは月3回程度の配信を予定しています。
皆様からの掲載内容も随時受け付けています。
御希望の場合は事務局まで御連絡ください。

発行：京都市地域企業未来力会議 事務局

（京都市産業観光局 地域企業イノベーション推進室）

〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町 488 番地

TEL 075-222-3329 FAX 075-222-3331

URL <https://www.facebook.com/kyotoshichushokigyo/>

MAIL chiikikigyo@city.kyoto.lg.jp
