

【スケジュール】

募集開始:7/11

応募締切:8/27

書類審査:9月上旬

面談審査:10月上旬

最終審査:11/12

表彰式&発表会:12/10

詳細はこちら

http://soeru2.cnbc.or.jp/8th_soeru_overview/

明日からできる DX 化のヒント～あなたの会社は今どのステージ？～

一味違う DX のお話です。

※広島支部以外の方も参加お待ちしております

中国 NBC 広島支部では、2024年7月9日(火)16:00から port.cloud(通称:ポクラ)にて、「明日からできる DX 化のヒント～あなたの会社今どのステージ？～」と題しまして支部催事を開催いたします。

詳細は下記からご覧ください

<http://www.cnbc.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/06/hiroshima2024.07.09.pdf>

つきましては、お誘い合わせの上、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

下記 URL(Google Form)よりお申し込みください。

<https://forms.gle/w6cFaCDjbM8nihhf9>

「明日からできる DX 化のヒント～あなたの会社今どのステージ？～」開催概要

日 時:2024年7月9日(火)16:00開始(開場15:30)

場 所:port.cloud(通称:ポクラ)

(〒730-0011 広島市中区基町 5-44 広島商工会議所ビル 9 階 TEL:082-962-1322)

定 員:50 名

参加費:無料

1.中国 NBC 事務局あいさつ(横山利幸 NBC 新専務理事)

2.各社の DX の取組についてのご紹介

・「最新 AI ツール、わたしの使い方」

オタフクホールディングス株式会社 代表取締役社長 佐々木 茂喜氏

(中国地域ニュービジネス協議会 会長)

・「ペーパーレスから始まった、わが社の DX ヒストリー」

東洋電装株式会社 代表取締役 桑原 弘明氏

・「生成型 AI がもたらす新たなビジネスルール、AI 戦略とは」

株式会社インターロジック 代表取締役 原田 光治氏

お問い合わせ先:(一社)中国地域ニュービジネス協議会 大塚

(TEL:082-221-2929 E-mail: ohtsuka@cnbc.or.jp)

「岡山リビングラボ」オープンイノベーションプログラム(O2IP)

第 27 回 ~装着型サイボーグ HAL の活用に関する事業アイデア~

【日時】2024 年 7 月 10 日(水)14:30~17:00

【開催形式】オフラインとオンラインの併用

【オフライン会場】ももたろうスタートアップカフェ(岡山市北区駅前町 1-8-18 ICOTNICOT 2 階 Wonder Wall)

申込: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSemZgvxMqcLUBZc7e9jrY-GJ6hXi0IDnmk-mGP9gIc2xKRc_Q/viewform

【今回の検討テーマについて】

工学と生命科学の原理・方法を応用し、生体の機能を維持・回復・改善させるための生体代替物を開発することを目指す組織生体工学分野では、生体の失われた機能や弱体化した機能を補完するため、身体に機械を組み込んだ、いわゆるサイボーグの技術開発が近年急速に進んで

います。SF 映画等の中の世界と思われてきた各種のサイボーグ技術が現実の物となりつつあります。

今回共催いただくサイバーダイン株式会社は、超高齢社会が直面するさまざまな社会課題の解決に向け、筑波大学発ベンチャーとして 2004 年 6 月に設立されました。同社は身体機能を改善・補助・拡張・再生することができる世界初の装着型サイボーグ HAL (Hybrid Assistive Limb) を開発し、世界各国に提供しています。

HAL は装着者が体を動かそうとしたときに脳から筋肉に伝わる微弱な「生体電位信号」を検出し、意思に従った動作を実現します。HAL は福祉や医療分野の動作支援だけでなく、工場での重作業支援、災害現場での復興支援活動など、幅広い応用が期待されています。

ワークショップでは、HAL の概要についてサイバーダインおよび岡山口ボケアセンター株式会社が説明を行います。そのうえで、HAL の価値・機能を高めるような技術面のアイデア、あるいはビジネスモデル上のアイデアについて、参加者全員で検討します。アイデア検討に際しては、参加者の皆様がお持ちの知見やリソースを組み合わせるなど、自由に発想し検討いただきたいと存じます。多様な関係者との連携を通じて革新的なサービス・商品を創出したいと思われている企業の方をはじめ、テーマに関心を持たれる大学生、高校生、地域住民、自治体関係者等、様々な方々のご参加をお待ちしております。

【対象者】

テーマに関心をお持ちの方であれば、どなたでも参加可能です。ただし、オンライン(ZOOM)参加の場合、当日オンライン接続可能な端末(可能であればスマートフォンよりもパソコン、タブレット)をご自身でご用意いただける方に限られます。申込多数の場合は先着 100 人(オフライン会場 20 人、オンライン会場 80 人)に限らせていただきます。

【申込方法】

Google Form [Click !](#) にアクセスし、申し込みを行ってください(申込締切:2024 年 7 月 9 日(火) 17:00)。

【次第】

1. 趣旨説明、オリエンテーション(5 分)
2. テーマに関する共催団体プレゼン(40 分)
3. 事業アイデアの検討方法に関する説明(5 分)
4. 事業アイデアについての参加者グループディスカッション(70~80 分)
5. 事業アイデアのグループ発表・講評(30~40 分)

【プレゼンター】※敬称略

サイバーダイイン株式会社 特任役員 営業本部長 兼 ロボケアセンターグループ代表 安永好
宏

岡山口ボケアセンター株式会社 代表取締役 向谷 隆

【主催】

岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科(岡山リビングラボ)、おokayamaスタートアップ支
援拠点運営委員会(ももスタ)

【共催】

サイバーダイイン株式会社、岡山口ボケアセンター株式会社

本件担当

学術研究院ヘルスシステム統合科学学域

特任准教授 志水武史

e-mail: shimizu.takeshi@okayama-u.ac.jp

<人材不足対策！健康経営セミナー>

詳細: <http://www.cnbc.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2024/07/0719kenkou.png>

主催 : ひろしま企業健康応援プロジェクト

- ・SOMPO ひまわり生命保険株式会社
- ・株式会社エムアイシーコンサルティング
- ・株式会社広島元氣いっぱいプロジェクト

内容 : 健康経営と組織内コミュニケーションで実現する定着率向上の秘訣

- 1.「人材不足対策につなげる健康経営とコミュニケーションの取り組みの秘訣」
- 2.「共に動いて心をひらく~オフィトレで創る心理的安全性と健康経営~」
3. 実践企業の取り組み内容紹介
 - ・株式会社ポップジャパン 専務取締役 熊本 弥生様
 - ・株式会社島屋 人事教育部 EGIJ 認定アソシエイト 中崎 秀樹様

開催日時 : 2024 年 7 月 19 日(金)15:00~17:00

場所 : 損保ジャパン広島紙屋町ビル 2 階会議室

<お申込>

<https://synergy.himawari-life.co.jp/n/form/rgkb/vBTKkVJ98SaMp8e9bWHVb>

先輩女性起業家と話そう by 起業女子応援 Navi

申込: <https://peatix.com/group/16317029>

経産省の「令和6年度ユニコーン創出支援事業」(女性アントレプレナーのための地域密着型支援事業)を受け、中国地域の女性起業家のすそ野を広げ、先輩起業家・サポーターとのネットワークを拡充していきます。

概要: Presentation 30min.

Cross Talk 60min.

Networking 60min.

参加者:

女性起業家

起業に興味のある方・世の中の課題解決をしたい方

サポーター

参加費: 無料

3 か所での開催となります。

●広島開催:

日時 7 月 23 日(火) 15:00~17:30

場所: ポートクラウド(ポクラ) <https://www.port-cloud.jp/>

●岡山開催:

日時 7 月 26 日(金) 15:00~17:30

場所: ももスタ <https://momosta.com/>

●鳥取開催:

日時 7 月 30 日(火) 15:00~17:30

場所: SAND BOX TOTTORI <https://sandbox-tottori.co.jp/>

令和6年度第3回マッチング交流会のご案内

令和6年度第3回目のマッチング交流会では、

株式会社JCCLより、低コストかつ高効率なCO₂回収技術について、そして株式会社TBMより炭酸カルシウム、CO₂を利用した新素材や資源循環事業についてご発表いただきます。

カーボンニュートラルの実現に向け、再生可能エネルギーの活用や燃料切替等により、CO₂の排出量削減に向けた取組が世界的に進められていますが、完全にCO₂の排出をゼロにすることは難しいため、どうしても排出されてしまうCO₂を回収し、貯蓄・利用していくことが不可欠となっています。

今回は、CO₂の分離回収・利用に関するユニコーン/スタートアップ企業の取組について情報収集ができる大変貴重な機会となっておりますので、ぜひご参加ください！

なお、会員以外の方も参加可能ですので、カーボンリサイクル・カーボンニュートラルにご関心のある皆様のご参加をお待ちしております。

※同一所属先からの参加者数に制限はありません。

■日時:2024年7月26日(金)15時～16時20分

■開催方法:オンライン(Zoom)、参加無料

■講演内容

講演1 15:05～15:35(30分)

「低コストかつ高効率なCO₂回収技術について」

株式会社JCCL

取締役 CTO 博士(工学)

星野 友 氏

講演2 15:35～16:05(30分)

「新素材と資源循環でサステナビリティ革命に挑むユニコーン企業」

株式会社TBM

コミュニケーション本部 政策渉外部 官民共創担当

加藤 和平 氏

総括・事務連絡など 16:05～16:20(15分)

■お申込み・イベント詳細はこちらから

URL: <https://hcce.jp/info/matching/2024/815/>

■申込締切:2024年7月19日(金)17:00

■問い合わせ先

広島県 商工労働局 イノベーション推進チーム カーボンリサイクル推進グループ
(担当:平河、藏本)

〒730-8511 広島市中区基町 10-52

TEL 082-513-3368

令和6年度『カイゼン・DX人材育成講座』開催

経営層と共に学ぶ、ものづくり現場のための人材育成講座開講!

詳細: <https://www.hiwave.or.jp/news/41933/>

概要

賃金上昇、人手不足、原材料高騰といった厳しい経営環境の中で、地域産業活性化に向けた更なる生産性向上が必須の状態となっております。また一方で、デジタル化においてDXに取り組んでいるが、なかなか成果に結び付かないといったお困りごとはありませんでしょうか?本講座では、改めてカイゼンにDX(見える化等)を取入れた考え方を学び、効率的な生産性向上の支援に取り組めます。

「生産性向上を目指しているが効果が上がらない(進捗が遅い)」、「DXという言葉は聞くけど、進め方がよくわからない」、「IoTの基礎やものづくり現場でのIoT技術を実践的に学びたい」、という思いをお持ちの方、ぜひ、経営層の方と一緒に御参加ください!

リーフレット(両面印刷用)(PDF) [2MB]

<https://www.hiwave.or.jp/wp-content/uploads/2024/06/0fade1a3fce677c51bae312315d9042d.pdf>

期間 …8月21日(水)~12月16日

開催スタイル … ハイブリッド開催で行います。

リアル会場:広島県情報プラザ

(※…8月21日のみ外部会場:サテライトキャンパスひろしま)

対象者 …広島県内に事務所又は事業所を有するものづくり中小企業にお勤めで、現場リー

ダー(経験 3 年以上の次期リーダー)の方

受講要件

第 1 回目の講座と経営層向けセミナー及び成果発表会に、経営層の方が参加できること。
オンラインでの受講の場合、Zoom が使用が可能であること。(Web 会議ツール Zoom を利用予定。受講者の様子を確認するため、カメラ付きであること。

カリキュラムの概要

<https://www.hiwave.or.jp/wp-content/uploads/2024/06/75e7b809dcf46185a901d8fa8e213983.pdf>

自社の生産性向上を実現したい方

座学と体験学習を経て、自社の課題を自ら発掘し、その課題解決方法を立案します。
最終的には、作成した自社の生産性向上計画を経営層の前で発表します。

このメールマガジンは、第 1 水曜日および第 3 水曜日の月 2 回会員の皆様に向けて配信しております。

自社情報の配信を希望される会員の皆様は、下記の送付先アドレスに必要情報を送信願います。配信週の月曜日(祝日の場合は翌日)までにいただいた情報をまとめ、「メルマガ版ニュービジネスのタネ」として配信いたします。

※申込締切のあるものについては、配信タイミングにご注意ください。

【送付先アドレス】 mailmag@cnbc.or.jp

【件 名】 情報発信希望

【必要情報】

発信を希望される情報のタイトル、主催等(32 文字以内)

内容、コメント等(32 文字以内)

開催日時、場所等(32 文字×2 行以内)

情報の内容を公開している URL

お問い合わせは、中国 NBC 事務局まで

(一社)中国地域ニュービジネス協議会 <https://www.cnbc.or.jp/>

※掲載されている記事の無断転載・転用を禁止します。

