

10/24 THU

B1 | 一般講演 11:00~12:00

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 定員150名

デジタルで新たな働き方を作り出す

〜共創型地域社会の実現に向けて〜

川島 宏一氏 大矢 元起氏



基調講演「データで人がつながる地域社会の実現に向けて」人々が知恵と資源を持ち寄り問題解決してゆく、共創型の地域社会を実現できないか。データ共有によって地域課題を解決する方法を研究するとともに、全国の自治体の情報化推進計画づくり、オープンデータ政策づくり、地域活性化プロジェクトを推進・支援してきた視点からお話します。また、地域社会での豊かな暮らしによって、柔軟な働き方であるテレワークが果たす意義についても紹介します。事例紹介「日本の端から日本を元気に〜テレワークが生み出す持続可能な地域社会〜」九州の西端にある離島自治体で、約2年間で17社の誘致に携わるとともに、育児や介護中の女性を中心にテレワーカー60名(全国300名)以上を創出。並行して、全国複数地域において支援活動を行っている事例を踏まえ、「持続可能な地域社会」を実現するためには、自らが深く地域に根ざすことの重要性について講演します。

A1 | 基調講演 13:10~14:10

広島市南区民文化センター 2F 大ホール 定員550名

モーリーが語る世界のAI・DXについて

モーリー・ロバートソン氏

国際ジャーナリスト / ミュージシャン / コメンテーター



父は米国人の医師、母は日本人のジャーナリスト。5歳の時、父が「原爆傷害調査委員会」(ABCC)に勤務することになり、米国から広島に移住することとなります。幼少期時代の当時の広島での生活について語るとともに、日本と米国を行き来して過ごした経験に基づいた多角的な視点で、昨今のAIとDXについて触れていきます。海外ではどのようにAI・DXが活用されているのか検証するとともに、その影響についてもさまざまな角度から見ていきます。そして、これからの広島が必要としているものや考え方について、モーリー流にお話させていただきます。

B2 | 一般講演 14:30~15:30

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 定員150名

「社会を止めない。暮らしを止めない。宇宙から」

〜衛星搭載成開口レーダによる広域モニタリング〜

石井 孝和氏



日本のみならず世界の社会課題となっている各種インフラ保全管理や防災・減災の分野で、NECは衛星データを活用したSLを開発し、事業展開を進めている。従来の衛星システムの開発に加え、衛星データを活用した宇宙利用ビジネスとして注力している事業分野である。今回の講演では、特に衛星搭載成開口レーダ(SAR)のデータ解析による広域モニタリングの技術概要、ユースケース、今後の展望についてご紹介する。

B3 | 一般講演 15:50~16:50

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 定員150名

流行りの技術を本質から考えてみた

川島 善之氏



変化の大きな自動車産業の中で使用されるIT的な構成要素やプロセスについて本質を考えてみた。自身がアプローチしてきた一つの「道」として捉えてみた事例のご紹介

10/25 FRI

A2 | 特別講演 10:30~11:30

広島市南区民文化センター 2F 大ホール 定員550名

生成AIブームから1年、企業における生成AI活用の最前線を探る

西脇 資哲氏



日本マイクロソフト株式会社 エバンジェリスト・業務執行役員 生成AIのブームが始まってからおおよそ1年、日々新たな取り組みや発表が続いている。本講演では、その1年間でいくつかの事例と、この生成AIがいかにも多様な分野で応用されているかを深掘りする。様々な産業に焦点をあて、生成AIが業務効率化、創造性の向上、新たなサービスの創出にどのように貢献しているかを解説する。また、最新の状況および今後の展望と課題についても触れ、生成AIの可能性と未来の方向性について考察する。

B4 | 一般講演 13:00~14:00

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 定員150名

「デジタル」の力を使ったまちづくりの可能性

-広島都心部で考える「スマートシティとは？」-

田中 貴宏氏



広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授 近年、まちづくりには、非常に多くのことが求められています。そのため、安全・安心、脱炭素、快適性、利便性、楽しさ、賑わい、ウォークアビリティ、機会の創出、経済効果...そして最近ではサステナビリティ(持続可能性)など、近年のまちづくりには、様々な評価の視点があります。そして、これらのひとつひとつの視点の背景にある現象(自然現象、社会現象)は複雑で、私たちの直感的理解を越えることも度々あります。しかし、私たちは、このような複雑な指標を総合的に見つづ、全体最適に近いものを目指して、「スマート」に(賢く)まちづくりを進めていく必要があります。この作業には、デジタル技術の助けが必要と考えられます。ここでは、このような「スマート」なまちづくりの実現に向けて、デジタル技術を活用した事例を紹介するとともに、広島都心部の「スマートシティ」を考える機会としてと思っています。

B5 | 一般講演 14:20~15:20

広島市南区民文化センター 2F スタジオ 定員150名

マツダのDXの取り組み

-マツダデジタルイノベーションの進化による業務構造改革と価値創造

菊池 慎一氏



マツダは、限られたリソースの中で最も効率の良い開発、生産を追求するため、MDI(マツダデジタルイノベーション)に早くから投資し、ものづくりのプロセスの効率化を進めてきた。今後、デジタル化や価値観の多様化が進化する中、マツダ独自の価値で選ばれる状態にならないと、世の中で必要とされる企業として生き続けることはできないと考えている。そのため、「時代に適合して、走る飲みを進化させ、日常の移動体験の感動を量産する、そんなクルマ好きの会社であり続けたい」という想いを、2030 VISIONとして定めた。本講演では、その実現に向け、MDIを進化させた、DXによる業務構造改革、および、人とITの共創による価値創造の進展について紹介する。

B6 | 一般講演 15:40~16:40

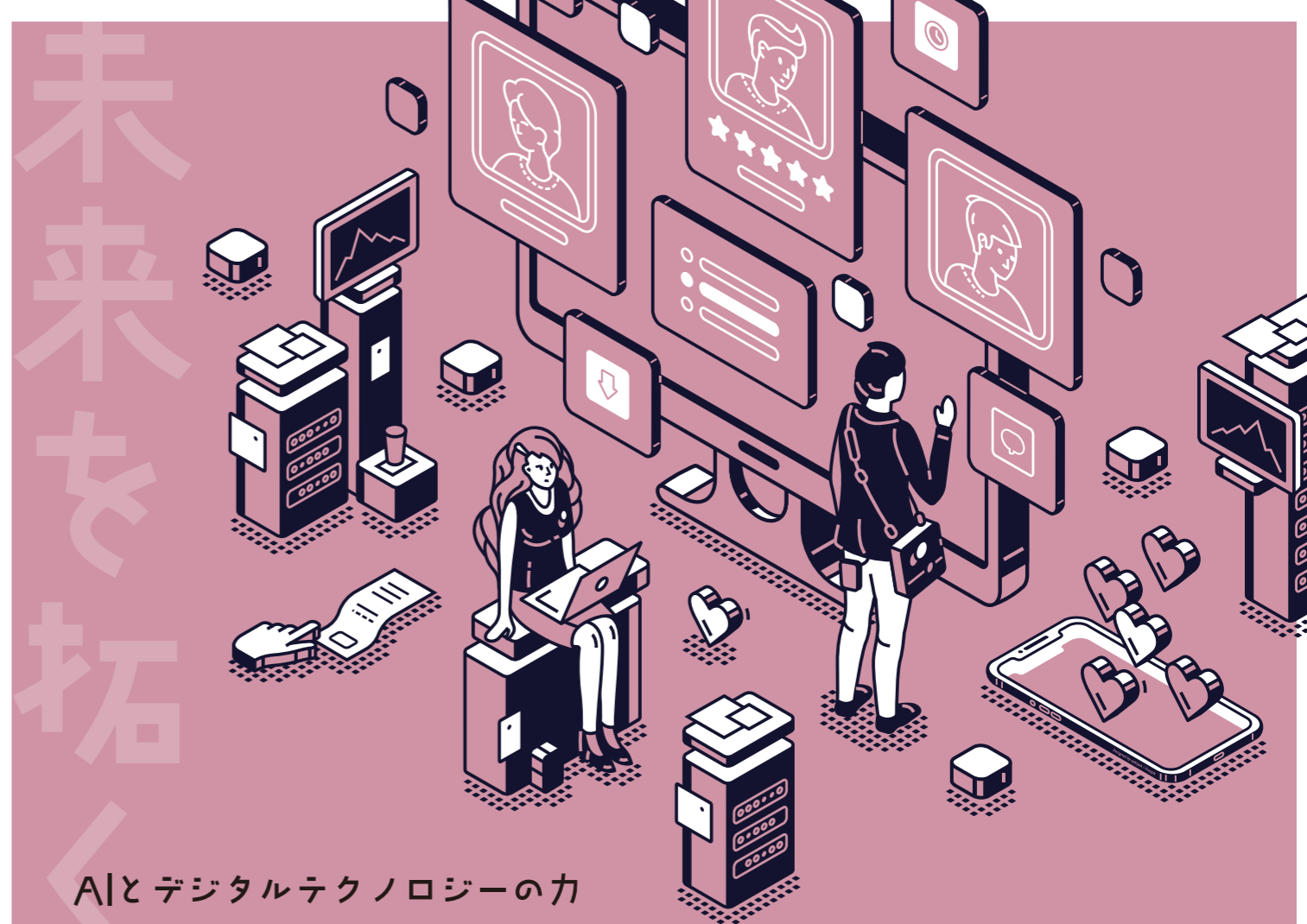
広島市南区民文化センター 2F スタジオ 定員150名

MR/VRでビジネスがどう変革するか

マラカド・ガレル氏



マーク・ザッカーバーグがOculusの買収を発表し、メタバースのビジョンを本格的に推し進めてから10年が経とうとしています。Metaは、現在の2Dスクリーンでは不可能な、より自然で直感的な方法で人や物事とつながることができる。MR/VRプラットフォームを構築しています。本セッションでは、実際のユースケースもご紹介しながら、ビジネスの場でこのようなテクノロジーがどのように使われているのか、またビジネスにおけるMR/VRプラットフォームの可能性をお話しいたします。



AIとデジタルテクノロジーの力

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2024

“西日本最大級のIT展示会”

10/24日(木)~25日(金) 午前10時~午後6時[最終日は午後5時まで]

入場無料

会場 広島県立広島産業会館 [西展示館] 広島市南区民文化センター (広島産業文化センター)

Table with 3 columns: 基調講演 (Morley Edmund Robertson), 特別講演 (Motoaki Nishiwaki), 特設コーナー (Digital and Real world fusion). Includes QR code for B&RISE BOX.

カンファレンスの事前登録はホームページで受け付けています。

ひろしまIT総合展 検索

ホームページ お問い合わせ先 運営委託事業者

https://www.hia.or.jp/expo/

広島県情報産業協会 (082) 242-7408

株式会社フジヤ 広島支店 TEL: 082-555-8390 / FAX: 082-555-8395 〒730-0011 広島市中区基町13-13 広島基町NSビル8階



- 主催 ひろしまIT推進実行委員会 (構成団体) 広島県、広島市、広島商工会議所、(公財)ひろしま産業振興機構、中国情報通信懇談会、(一社)広島県情報産業協会
後援 経済産業省中国経済産業局、総務省中国総合通信局、広島県教育委員会、広島市教育委員会、(独)情報処理推進機構、(公財)広島市産業振興センター、(一社)中国地域ニュービジネス協議会、国立研究開発法人情報通信研究機構、(一社)全国地域情報産業団体連合会、(一社)情報サービス産業協会、(一社)テレコムサービス協会中国支部、(一社)ソフトウェア協会、広島県商工会連合会、(一社)中国経済連合会、広島県商工会議所連合会、広島県中小企業団体中央会、(協)広島インテリジェントセンター、NHK 広島放送局、中国放送、広島テレビ、広島ホームテレビ、テレビ新広島、広島エフエム放送、中国新聞社、日本経済新聞社広島支局、日刊工業新聞社西日本本社、(公財)中国地域創造研究センター、(特非)ITコーディネータ協会 ※順不同
運営主体 一般社団法人 広島県情報産業協会

ホームページ https://www.hia.or.jp/expo/

ひろしまIT総合展 検索

お問い合わせ先: (一社)広島県情報産業協会 (082) 242-7408





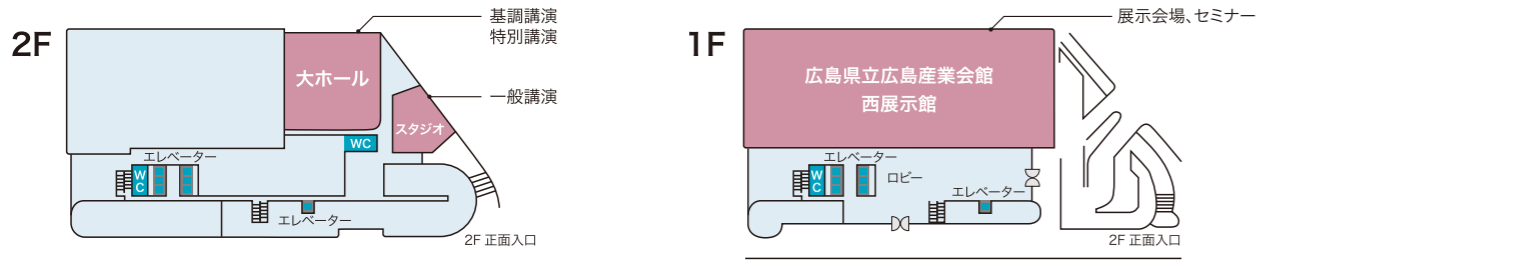
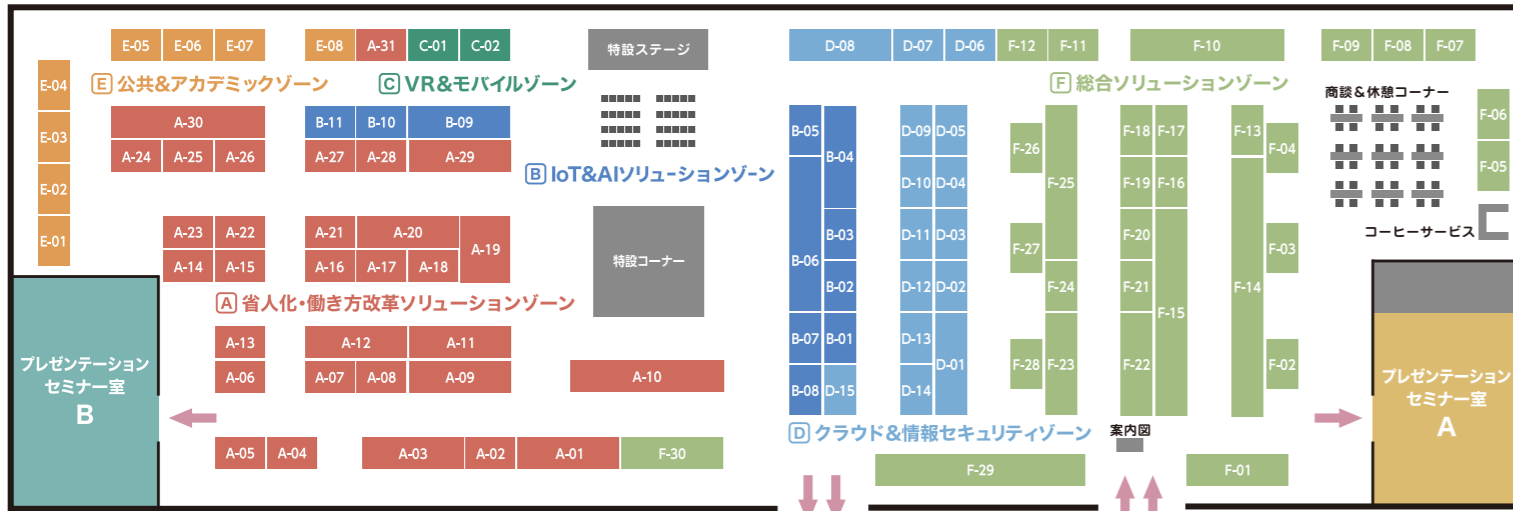
# 展示会場案内

■ 展示会場・プレゼンテーションセミナー  
広島県立広島産業会館 西展示館

■ 基調講演他カンファレンス、同時開催イベント  
広島市南区区民文化センター

“西日本最大級のIT展示会” ひろしま EXPO Hiroshima.IT's a solution. 総合展2024

## 展示会場案内図



### A 省人化・働き方改革ソリューションゾーン

- A-01 株式会社エコー・システム
A-02 株式会社PR TIMES
A-03 株式会社ハイエレコン
A-04 セイ・テクノロジー株式会社
A-05 SOMPOひまわり生命保険株式会社
A-06 ITPOINT 合同会社
A-07 ソニービズネットワークス株式会社
A-08 EIZO 株式会社
A-09 株式会社エクレクト
A-10 株式会社キーエンス
A-11 サイボウズ株式会社
A-12 広島総合警備保障株式会社
A-13 株式会社ネクストビジョン
A-14 スペースキャンプ株式会社
A-15 株式会社G.FLEX
A-16 株式会社経営管理センター
A-17 ロボフィス株式会社
A-18 ワールドビジネスシステム株式会社
A-19 オープン株式会社
A-20 株式会社ミウラ
A-21 株式会社ナテック
A-22 株式会社アイ・エス・シー
A-23 ソフトブレン株式会社
A-24 株式会社ネクスト・テクノロジー
A-25 テクノホライズン株式会社
A-26 北都システム株式会社
A-27 応研株式会社
A-28 株式会社オクムラ

### B IoT&AIソリューションゾーン

- B-01 SBテクノロジー株式会社
B-02 株式会社シムトップス
B-03 佐島電機株式会社
B-04 株式会社ソフトクリエイト
B-05 MiHiA(メイドインひろしまIoT協議会)
B-06 株式会社インタフェース
B-07 ヒロコン株式会社
B-08 平和情報システム 株式会社
B-09 株式会社中電工
B-10 株式会社コピー
B-11 株式会社エンファシス
株式会社アレックス

### C VR&モバイルゾーン

- C-01 テレビ新広島
C-02 株式会社ビーライズ

### D クラウド&情報セキュリティゾーン

- D-01 株式会社両備システムズ
D-02 SCSK株式会社
D-03 株式会社エネコム
D-04 ビー・シー・イー株式会社
D-05 株式会社TOKAIコミュニケーションズ
D-06 アルプスシステムインテグレーション株式会社

- A-29 株式会社ラクス
A-30 株式会社SmartHR
A-31 株式会社インフォディオ

- D-07 ブルーテック株式会社
D-08 HENNGE株式会社
D-09 株式会社アントアント
D-10 サイバーリーズ合同会社
D-11 ひろぎんITソリューションズ株式会社
D-12 株式会社東京ファクトリー
D-13 デジタルアーツ株式会社
D-14 エムオーテックス株式会社
D-15 株式会社オービックビジネスコンサルタント

### E 公共&アカデミックゾーン

- E-01 安田女子大学
E-02 広島大学
E-03 広島工業大学
E-04 広島情報専門学校
E-05 広島市立大学
E-06 広島市・公益財団法人広島市産業振興センター(株式会社デイ・ディライト)
E-07 県立広島大学
E-08 NHK 広島放送局

### F 総合ソリューションゾーン

- F-01 株式会社ビーシーシー
F-02 株式会社ミックス
F-03 株式会社 大家商会
F-04 中国電設工業株式会社
F-05 株式会社LEAGUE
F-06 石田データサービス株式会社

- F-07 株式会社ウイン
F-08 ビーブルソフトウェア株式会社
F-09 株式会社中国新聞社
F-10 TOPPAN株式会社
F-11 株式会社コア 中四国カンパニー
F-12 株式会社ジェイテック
F-13 株式会社エーディテクノ
F-14 株式会社日立製作所
F-15 株式会社ソルコム
F-16 株式会社アイ・オー・データ機器
F-17 ウイングアーク 1st 株式会社
F-18 東亜ソフトウェア株式会社
F-19 株式会社ソリトンシステムズ
F-20 NECネクサソリューションズ株式会社
F-21 株式会社BCC
F-22 株式会社サンネット
F-23 株式会社広島情報シンフォニー
F-24 OEC株式会社
F-25 株式会社NTTデータ中国
F-26 桜井株式会社
F-27 株式会社ダイコー IWS
F-28 株式会社ミロク情報サービス
F-29 株式会社インターネットイニシアティブ
F-30 株式会社コトブキソリューション

## プレゼンテーションセミナー

内容 出展者による製品、サービスのプレゼンテーションセミナー 定員 各50名

場所 展示会場内セミナー会場(1回40分、24コースを実施) プレゼンテーションセミナー室-A プレゼンテーションセミナー室-B

## 10月24日(木) 11:30~17:40 プレミアムセミナー12コース

|                                     |                              |                                  |                                       |  |  |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 11:30~12:10 C-01 株式会社インターネットイニシアティブ | 13:00~13:40 C-02 株式会社中国新聞社   | 14:00~14:40 C-03 株式会社ミウラ         | 15:00~15:40 C-04 株式会社 SmartHR         | 16:00~16:40 C-05 株式会社エネコム                  | 17:00~17:40 C-06 SCSK株式会社                          |
| 全国で導入が進む SASE/SSE ソリューションの最新動向      | 地域プラットフォーム「たるポ」を使ったソリューション   | UI 拡張で解決!システム改修なしのシステム改善術        | DXを進める取っ掛かりは? 多くの企業が人事労務 DX をまずは始める理由 | サイバーセキュリティ対策におけるログ分析の重要性                   | NVIDIA Omniverse が変える製造業: AI 外観検査の効率化と工場のリアルタイム可視化 |
| 原 毅氏                                | 畑山 尚史氏                       | 吉田 正己氏                           | 春花 祐太氏                                | 伊藤 峰行氏                                     | 丸花 一展氏   |
| D-01 オープン株式会社                       | D-02 セイ・テクノロジー株式会社           | D-03 サイボウズ株式会社                   | D-04 ウイングアーク 1st 株式会社                 | D-05 SCSK株式会社                              | D-06 HENNGE株式会社                                    |
| 社内にも埋もれているDX推進人材を発掘!                | マンパワー不足を解決! 設定仕様書作成の工数削減サービス | 業務改善アイデアが見つかる! キントーンで全社の課題を芋づる解決 | 生成AIを業務に適用させる活用のポイントとは!?              | 巧妙化するサイバー攻撃に立ち向かう! KnowBe4で実現する最強のセキュリティ教育 | DX推進の足元をすくわれないために! ~メールやストレージのファイル管理と従業員教育~        |
| 越智 紳己氏                              | 岸 裕介氏                        | 川谷 直樹氏                           | 大畠 幸男氏                                | 龍湖 愛佳氏                                     | 奥谷 慶行氏   |

## 10月25日(金) 10:30~16:40 プレミアムセミナー12コース

|  |                              |  |                                       |                                  |   |
|--|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| 10:30~11:10 C-07 株式会社ビーシーシー ソリューション事業部 | 11:30~12:10 C-08 TOPPAN 株式会社 | 13:00~13:40 C-09 株式会社インターネットイニシアティブ    | 14:00~14:40 C-10 株式会社ミウラ              | 15:00~15:40 C-11 株式会社広島情報シンフォニー  | 16:00~16:40 C-12 エムオーテックス株式会社               |
| 購買部門必見! 製造業における購買業務デジタル化のススメ           | TOPPANの製造系 DX サービスと活用事例のご紹介  | ワークスタイル改革を実現する 安全・快適なデジタルワークスペース実践への道! | DX成功の鍵: 長期運用を実現する 最適かつ効果的なソリューションのご紹介 | 40分で理解する Microsoft 365の全体観       | “経産省セキュリティ格付け制度”の最新情報を読み解く                  |
| 木本 洸介氏                                 | 木内 寛氏                        | 末 洋志氏                                  | 兼田 僚氏                                 | 宮川 裕穂氏                           | 原田 洋司氏                                      |
| D-07 サイバーリーズ合同会社                       | D-08 株式会社エクレクト               | D-09 株式会社ソフトクリエイト                      | D-10 ITPOINT 合同会社                     | D-11 株式会社G.FLEX                  | D-12 HENNGE株式会社                             |
| ランサムウェア攻撃の脅威から組織を守る!                   | ナレッジ管理とAIで実現する業務効率化と次世代への備え  | 生成AIははじめの一歩。今更聞けない企業内への安全な生成AI導入       | 人事担当者必見!! AIを活用したメンタルヘルス対策            | 業務改善はこれひとつ! 低価格・簡単・高機能なクラウドサービス! | DX推進の足元をすくわれないために! ~メールやストレージのファイル管理と従業員教育~ |
| 菊川 悠一氏                                 | 渡部 是三氏                       | 畠山 寛氏                                  | 福島 航介氏                                | 藤井 祐貴氏                           | 奥谷 慶行氏                                      |