

11/14 (木) 11:00~12:00 産業会館(西展示館)展示会場内特設ステージ オープニングセミナー ※事前登録申込不要

デジタルトランスフォーメーションに必要なこと ~"企業文化"と"クラウドテクノロジー"~ Google Cloud Japan 製造・インダストリアル事業本部 西日本事業統括 中島 謙二氏

12:20~13:20 B1 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名)

気象データをビジネスに活用するために ~まずは、自社データの「デジタル化」から始めよう~ 商品の売上げが天候に左右されるなど、気象と経済活動は密接に関連しています。近年、これまでの「経験」や「勘」に頼った対応から、AI等の技術を駆使して定量的な分析や予測を行う企業が増えてきました。一方、自社の業務が気象の影響を受けていることが明らかでも、その影響を定量的に分析し業務改善にまで至っていない場合や、気象の影響を受けているのに、それが認識されていない場合があることもわかってきました。気象データを活用した意思決定や業務プロセスの改善により生産性を向上させるためには、自社データの「デジタル化」がカギを握ると言っても過言ではありません。本講演では、産学官が連携して気象ビジネスを推進するため、気象事業者に加えて、情報通信、農業、小売、金融、電力等の産業界・経済界や先端技術に知見のある学識経験者等から構成される「気象ビジネス推進コンソーシアム」の取り組みを中心にお話します。

海老田 綾貴氏 気象庁総務部情報利用推進課 気象ビジネス支援企画室長(気象ビジネス推進コンソーシアム(WXBC)事務局)

11/15 (金) 10:30~11:30 B3 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名) ひろしまIT融合フォーラム

I.キャッシュレス化と金融サービスにおけるユーザー体験の変化 ヤフー株式会社 執行役員コマースカンパニー金融統括本部長 Zフィナンシャル株式会社 代表取締役社長 谷田 智昭氏

11:30~12:00 B4 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名)

II.ひろしまサンドボックス実証事業での取り組みについて(仮) 東京大学 大学院情報学環・学際情報学府 教授 中尾 彰宏氏

13:00~14:00 B5 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名)

日本生命保険におけるRPA導入から、全社スケールアップ、DXへの道のり 日本生命保険では2014年12月からROBOTIによる業務代替を開始し2018年からは、専任組織を作り、全社レベルでの導入を推進しています。今回の講演では、RPA導入検討から本番までの手順・留意すべきポイントについて、豊富な実例を踏まえた実務的な話をいたします。また、RPA導入の全社展開や、AI最新技術とRPAを活用した紙事務の極小化、RPAが部門EUCから全社システムへスケールアップしていく上での課題と解決方法、さらにはこれからの企業が目指すべきDX(デジタルトランスフォーメーション)について、実例として、RPAのみでの効率化の限界を打破する「BPMN」と「BPMS」、RPAとAIを組み合わせた業務の自動化等についても、お話をさせていただきます。

13:00~16:00 C3④⑤ 広島市南区民文化センター 3F 大会議室(定員100名) セキュリティ・ミニキャンプin広島2019

C3 I.サーバー犯罪の現状について 広島県警察本部 生活安全課 サイバー犯罪対策課員

C4 II.セキュリティ事件簿 (株)エネルギー・コミュニケーションズ ITインテグレーション部 サブマネージャ 濱本 常義氏

C5 III.セキュリティ・キャンプの紹介と卒業生の今 一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会 企画Gr. GMO ベバ株式会社 セキュリティ対策室 シニアエンジニア 森田 浩平氏

13:00~17:00 C1② 広島市南区民文化センター3F 大会議室(定員100名) 第23回HiBiSインターネットビジネスフォーラム2019

C1 「学生が考えるICTを活用したビジネス事例発表」 C2 「企業が考えるICTを活用したビジネス事例発表」

インターネットビジネスに取り組みされている企業、起業家をめざす学生、ビジネスモデルを研究している学生等からビジネス事例を応募いただき、コンテスト形式で発表いただく企画です。(一般の部、学生の部で分かれています)。応募いただいた全ての原稿は、小冊子にまとめフォーラム当日に配布するとともに、事前審査により選定した優秀ビジネス事例(一般の部、学生の部共に5件程度)はフォーラム当日に発表させていただきます。なお、発表事例の中から各部毎に最優秀事例を1件選出し、中国総合通信局長賞を授与します。その他、独立行政法人の情報通信研究機構主催の「企業家万博」、「企業家甲子園」や一般社団法人のテレコムサービス協会主催の「ビジネスデザイン発見&発表会」それぞれの全国大会への出場権が付与される予定です。

15:30~16:30 B2 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名) ひろしまIT融合フォーラム

ドコモが目指す5G時代のビジネス協創 ~さまざまなパートナーと創る未来~(仮) 株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部 5G-IoTソリューション推進室ソリューション営業推進担当部長 有田 浩之氏

14:10~15:10 B6 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名) デジタルトランスフォーメーションがもたらす多様な働き方

外出先でもオフィスと同じように仕事をしたい、東京オリンピックの混雑緩和のために在宅勤務をしたい、災害が予測されるときに出動しなくても仕事をしたい等、企業では多様な働き方が求められています。このようなニーズに、セキユア且つシンプルに応えるためのテクノロジーについて、事例を通して紹介します。

15:20~16:20 B7 広島市南区民文化センター 2F スタジオ(定員100名) マツダのブランド戦略とモノ造り革新

激しいグローバル競争の中、自動車業界の中で、全世界販売シェアが2%程度のスモールプレーヤーであるマツダが、グループを挙げて取り組んでいる「モノ造り革新」の取り組みをご紹介します。マツダという企業の生い立ちや特徴から、私たちが何を大切に、モノ造りに取り組んでいるのか、どのような取り組みでSKYACTIV 技術が生まれてきたか、また、データを活用し、どのように進化をしようとしているのかご説明します。また、その過程で、実際に取り組んできた生産技術開発の具体例や人材育成の取り組みの考え方についても、ご紹介させていただきます。

15:30~16:30 産業会館(西展示館)展示会場内特設ステージ ファイナルセミナー ※事前登録申込不要

企業と働き方はDX(デジタルトランスフォーメーション)でこんなに変わる! 情報化革命、インターネット革命、そしてもっとも大きいと言われる「デジタル革命」の時代に突入しています。「デジタル革命」、つまり今回のテーマであるDX:デジタルトランスフォーメーションです。そこで注目されている技術・キーワードはIoT、ビッグデータ、AI・人工知能、仮想現実。私たちの企業活動、働き方、そして生活にどのような変化をもたらすのでしょうか?日本のモノづくりを支える製造業は?店舗を抱える小売・サービス業は?大企業や海外リーディング的な中、中小企業や地方は大丈夫なのか?労働時間の短縮ばかりが目立つ働き方改革はどうなるのか?社会課題は解決されるのか?そうした点から具体的な事例をもとにご紹介させていただきます。

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

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。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 運営委託事業者:株式会社アシスト (082) 541-5893 730-0051 広島市中区大手町3-13-18

ひろしま EXPO Hiroshima, IT's a solution. 総合展2019 "西日本最大級のIT展示会"

~DX(デジタルトランスフォーメーション)を広島から~

11/14 thu · 11/15 fri 10:00~18:00 [最終日のみ17:00まで]

Digital Transformation 144ブースの大規模IT展示ゾーン 著名な講師による講演会・セミナー 多彩なプレゼンテーションセミナー24コース 入場無料 近未来へのトビラを開こう

基調講演 A1 ※要・事前登録申込

■テーマ/人工知能の進化 ~DX時代に共存し生き残る道とは~

人工知能、ロボット、IoT、ビッグデータなど、現在進行中の第4次産業革命の本質は計算です。スーパーコンピュータの計算能力の進化とともに、2045年には人工知能が人間の知能を追い越すことも予想されています。近い将来人工知能が台頭する社会がやってきたとき、人工知能と共存できるか否かで企業の明暗が分かります。講演では最先端技術の仕組み、これから重要となる知識、視点を解説しながら近未来の社会へナビゲートします。

■講師/サイエンス作家/NHK Eテレ「サイエンスZERO」元ナビゲーター 竹内 薫氏

■日時/11月14日(木)13:30~15:00 ■場所/広島市南区民文化センター 大ホール

特別講演 A2

■テーマ/人工知能と脳科学

今後ますます発展する人工知能(AI)は脳科学と密接に結びついています。本講演ではAIの技術・ノウハウよりも、むしろ「AIの本質」を踏まえつつ来るべくAI社会で上手く(AIに職を奪われることなく)生きるため、伸ばすべき重要な知能「人間性知能」と育成法を解説します。

■講師/人間性脳科学研究所 所長/武蔵野学院大学 教授/脳科学者 フジテレビ「ホンマでっか!?TV」評論家 澤口 俊之氏

■日時/11月15日(金)13:30~15:00 ■場所/広島市南区民文化センター 大ホール

特設ステージ 産業会館(西展示館)展示会場内特設ステージ 特設イベント 産業会館(西展示館)展示会場内

Eスポーツイベント eスポーツプロプレイヤー 中野稔太などによる「eFootball ウイニングイレブン 2020」エキシビジョンマッチを実施します。

14日(木) 12:30~16:00 15日(金) 12:00~14:00

ライトニングトークイベント 「DXを広島から」~私たちが広島を進化させる!~

全国で開催中のIoT、RPA、ライトニングトーク会と連携し、広島県内の若手技術者による熱いメッセージを発表して頂きます。

14日(木)15:00~ RPA-LT 15日(金)11:00~ IoT-LT

仮想現実(VR:バーチャルリアリティ)体験スペース

近年リアリティが高まっているVR技術。3Dゲームや真空体験旅行、プレゼン体験など、最先端プログラムを体験頂きます。

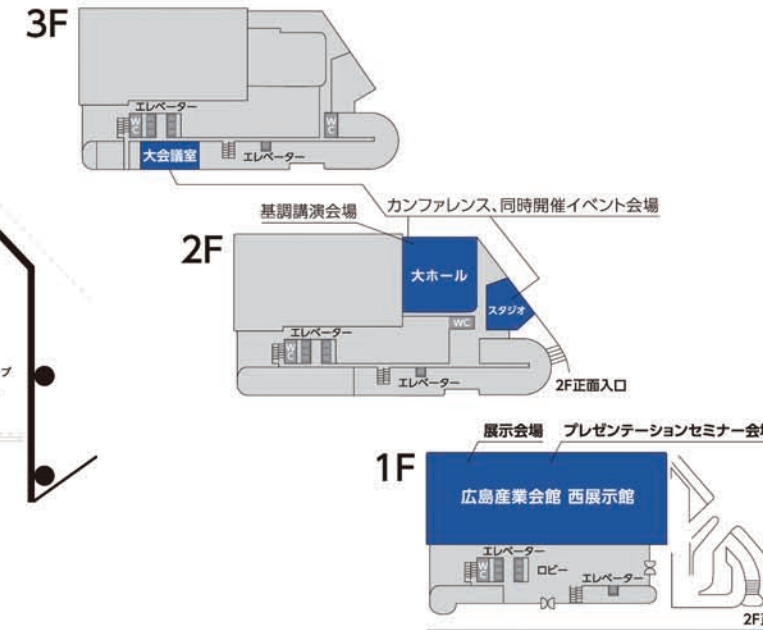
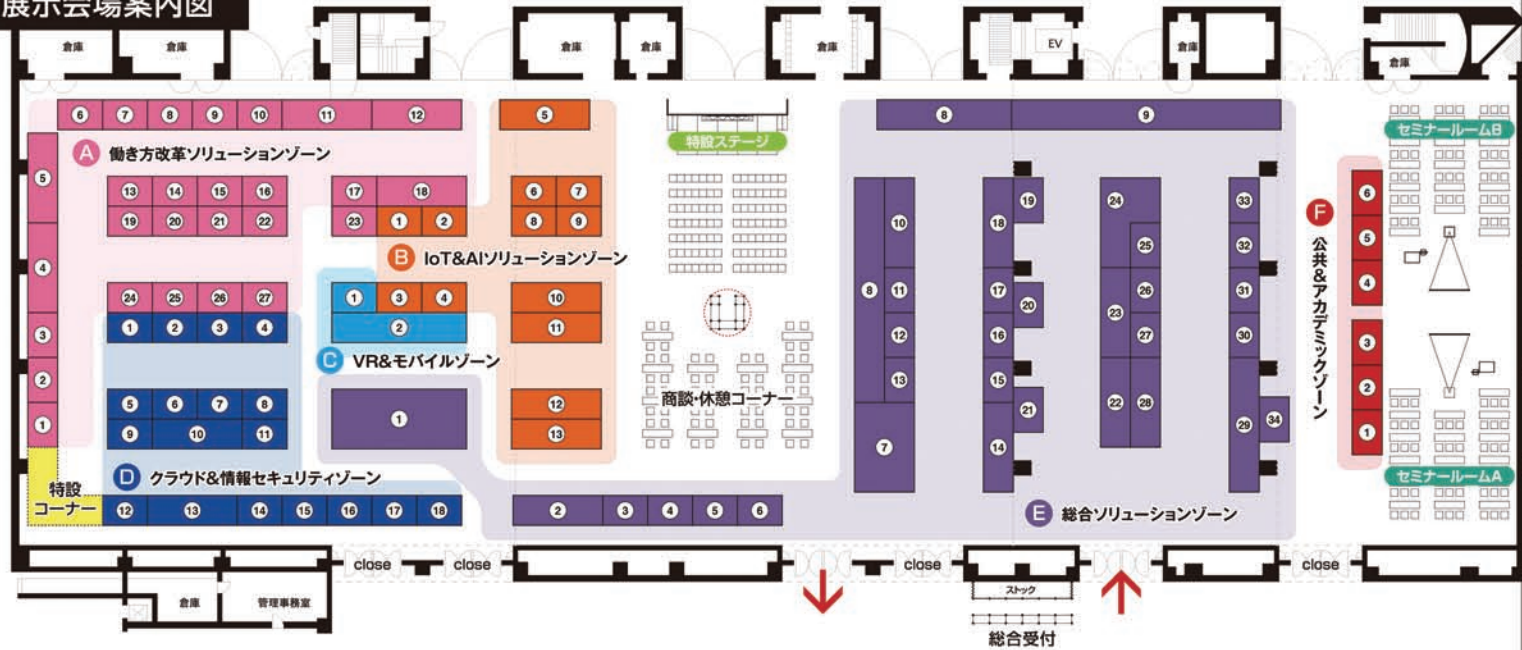
14日(木)10:00~18:00 15日(金)10:00~17:00

主催(構成団体) ひろしまIT総合展2019実行委員会 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、中国情報通信協会、(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、(独)情報処理推進機構、情報通信研究機構、広島県教育委員会、広島市教育委員会、広島県商工会連合会、広島県中小企業団体中央会、(公財)広島市産業振興センター、ひろしまIT総合フォーラム、(一社)コンピュータソフトウェア協会、(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)中国経済連合会、(一社)中国地域ニュービジネス協議会、(一社)テレコムサービス協会中国支部、(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、日刊工業新聞社大阪支社、(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) 特別協力 エフオン販売株式会社 運営主体 (一社)広島県情報産業協会

ホームページ https://www.hia.or.jp/expo/ 未来は今日から始まる ひろしまIT総合展 検索 The Future starts Today



展示会場案内図



参加企業団体一覧

働き方改革ソリューションゾーン

- 石田データサービス株式会社 A-14
ヴィエムウェア株式会社 A-20
EIZO株式会社 A-23
株式会社エコー・システム A-18
SBクリエイティブ株式会社 A-8
エプソン販売株式会社 A-11
応研株式会社 A-9
株式会社大塚商会 A-21
株式会社オービックビジネスコンサルタント A-1
株式会社オムラ A-13
兼松コミュニケーションズ株式会社 A-17
株式会社経営管理センター A-6
ケイ・エヌ情報システム株式会社 A-16
Sk y株式会社 A-25

- SOMPOひまわり生命保険株式会社 A-15
株式会社第一コンピュータリソース A-5
DISタイポ情報システム株式会社 A-19
株式会社ネクストビジョン A-5
Vuzix Corporation A-7
株式会社広島情報シンフォニー A-12
富士通株式会社 A-10
株式会社マイティネット A-24
株式会社ミロク A-27
株式会社ミログ情報サービス A-22
株式会社ムーブ A-26
ユーザックシステム株式会社 (株式会社サンシステム) A-2
株式会社ラクス A-4

- 兼松サステック株式会社 B-9
株式会社コア中四国カンパニー B-13
佐島電機株式会社 広島営業所 B-7
株式会社スターシステム B-1
田中電機工業株式会社 B-8
株式会社デジタルウインズ B-4
日本システムウェア株式会社 B-10
株式会社ハイエレコン B-6
ヒロコン株式会社 B-3

- アムニモ株式会社 B-12
株式会社インタフェース B-5
ウイングアーク1st株式会社 B-2
エレコム株式会社 B-11

- 株式会社エムネス D-18
株式会社呉電子計算センター D-12
ソフトネットジャパン株式会社 D-4
株式会社ディー・ディー・エス D-15
デジタルアーツ株式会社 中四国営業所 D-9
トレンドマイクロ株式会社 D-13
ニュータニクス・ジャパン合同会社 D-14
ノイアドコンピューティング株式会社 D-2
パロアルトネットワークス株式会社 D-7
ピー・シー・エー株式会社 D-5
エネコム (EneRobo) D-17
エネコム (選べるe-GIFT) D-3
弥生株式会社 D-1
株式会社両備システムズ D-11

- 株式会社アイネット D-16
株式会社アントアント D-6
株式会社インターネットイニシアティブ D-10
エムオーテックス株式会社 D-8

- 株式会社アイオー・データ機器 E-11
アド・セイル株式会社 E-25
株式会社ウイン E-17
NEC E-4

- NECソリューションイノベータ株式会社 E-3
NECネットエスアイ株式会社 E-5
NECフィールディング株式会社 E-6
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 E-32
株式会社NTTデータNJK E-30
株式会社NTTデータ中国 E-29
株式会社NTTドコモ 中国支社 E-33
株式会社NTTネオメイト E-31
NTTフィールドテクノ中国支店 E-27

- エネコム (EneRobo) E-8
エネコム (選べるe-GIFT) E-13
エネコム (HAL, Palro) E-18
エネコム (EneDrone) E-9
エネコム (iTutor) E-2

- 株式会社オービーエヌ E-13
株式会社コトブキソリューション E-18
コニカミノルタジャパン株式会社 E-9
株式会社サンネット E-2

- 株式会社日立システムズ 中国支社 E-24
株式会社日立システムズ 中国支店 E-14
株式会社日立システムズ 中国支店 E-1
株式会社日立システムズ 中国支店 E-20
Future Facilities株式会社 E-34

- 株式会社日立システムズ 中国支店 E-24
株式会社日立システムズ 中国支店 E-14
株式会社日立システムズ 中国支店 E-1
株式会社日立システムズ 中国支店 E-20
Future Facilities株式会社 E-34

- 株式会社シスディプリンク E-12
シナジーマーケティング株式会社 E-26
篠原電機株式会社 E-21
中国システム機器株式会社 E-19
株式会社中電工 E-7
凸版印刷株式会社 E-23
トッパン・フォームズ株式会社 広島営業所 E-22
株式会社ナノプラス E-16
西日本電信電話株式会社 広島支店 E-28
株式会社バッファロー E-15
株式会社ビーシーシー E-10
三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 E-24
株式会社三菱電機ビジネスシステム E-14
株式会社ビーライズ E-14
株式会社日立インフォメーションエンジニアリング E-1
株式会社日立システムズ 中国支社 E-24
株式会社日立システムズ 中国支店 E-14
株式会社日立システムズ 中国支店 E-1
株式会社日立システムズ 中国支店 E-20
Future Facilities株式会社 E-34

- 公共&アカデミックゾーン
公立大学法人小島広島大学 F-2
独立行政法人中小企業基盤整備機構 中国本部 F-1
ひろしま IT 融合フォーラム F-5
公益財団法人広島市産業振興センター F-6
広島情報専門学校 F-3
公立大学法人広島市立大学 F-4

ひろしまIT総合展への来場者に先着で「広島広域都市圏ポイント」20ポイントをプレゼント!!

プレゼンテーションセミナー | 場所 展示会場内セミナー会場 [1回40分、24コースを実施]

11月14日(木) 17:30~17:40 プレゼンセミナー12コース 場所: セミナー室A セミナー室B

D1 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ
ドローンの可能性を引き出すAI・画像解析技術の紹介
空尾英樹氏、小畑善央氏
情報システム事業本部 開発センター

D2 ニュータニクス・ジャパン合同会社
守りから攻めへ。Nutanixによるシステム管理業務への革新。
青野達人氏 西日本広域営業本部 中四国営業部
エンタープライズアカウントマネージャー

D3 コニカミノルタジャパン株式会社
ゼロから始めるデータサイエンスの具体的なノウハウ公開
矢部章一氏
データサイエンス推進室 室長

D4 トッパン・フォームズ株式会社
IoT時代におけるRFID活用と今後の展開
井手義章氏
ITソリューション本部 RFID販促部 マネージャー

D5 株式会社日立システムズ
中小企業のセキュリティ対策の必要性と対応すべき対策について
山野浩氏
ネットワークセキュリティサービス事業部 主幹技師

D6 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ
RPAの最新動向とRPAサービスEneRoboのご紹介
堀川祐朗氏
ソリューション営業本部 RPAサービス部長

E1 アドセイル株式会社
デジタル化経営の最前線、これからの自社データ活用
杉原剛氏
アドセイル株式会社 アドバイザー(アタラ合同会社 CEO)

E2 ウイングアーク1st株式会社
データによるエネルギー革命
大昌幸男氏
技術本部 プロダクト戦略室 副室長 兼 エンジェリスト

E3 株式会社アイネット
非効率な社内業務をなくす現場から始める働き方改革
市村英二氏
株式会社ネオジャパン(協力会社)

E4 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ
産業系IoTにおける成功のポイントと事例紹介
増田剛洋氏
ソリューションサービス部 IoTソリューションチーム マネージャー

E5 株式会社インターネットイニシアティブ
IIJが目指すセキュリティの未来 ~2020を超えて~
齋藤衛氏
セキュリティ本部 本部長

E6 株式会社デジタルウインズ
田中物産における出荷管理業務の自動化
佐藤衛之氏
代表取締役

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

11月15日(金) 10:30~16:40 プレゼンセミナー12コース 場所: セミナー室A セミナー室B

D7 株式会社エコーシステム
「お弁当」をキーワードとした働き方改革
田島義忠氏
ソリューション事業部

D8 ウイングアーク1st株式会社
紙からデジタルへ、文書活用からはじめる業務改革。
高橋朋子氏

D9 株式会社ネクストビジョン
導入した瞬間に効果が確認する「圧倒的業務自動化」ソリューションのご案内
中村路夫氏

D10 エムオーテックス株式会社
最新のアンチウイルスCylance×IIJセキュアエンドポイントサービス
設楽修一氏
エムオーテックス株式会社ITサービス本部 西日本SSE 課長
大野慎吾氏
株式会社インターネットイニシアティブ セキュリティ本部 先行戦略室 室長

D11 株式会社ビジネスブレイン太田昭和
「2025年の雇」どう乗り越える〜e-GIシステムの脱却とDX活用の推進〜
平田太郎氏
戦略推進室 室長兼システムコンサルタント

D12 ヴィエムウェア株式会社
デジタルトランスフォーメーションがもたらす多様な働き方
山中直氏
上級執行役員 副社長

E7 株式会社ミウラ
電子帳簿保存法早わかり講座と保存ソリューションのご紹介
中村誠一郎氏
電子帳簿保存法(帳簿、書類控え)の概要を短時間でわかりやすくご説明し、申請する際の留意点や長期間の会計・販売データを正確に保存する製品について、ご紹介いたします。

E8 ノイアドコンピューティング株式会社
業務改善こそ働き方改革の本質 ~ FlexCRMで今すぐはじめる業務改善
迫智弥氏 取締役

E9 株式会社ビジネスブレイン太田昭和
経営管理業務を抜本的に見直し! ~経営情報一元管理の進め方~
川手健次郎氏
マネジメントコンサルティング本部 理事

E10 コニカミノルタジャパン株式会社
中小企業こそ求職者向けの情報発信を! ホームページ活用でよりよい人材獲得を!
新浦大蔵氏
マーケティング本部 CR推進部 ポータル推進部 コンシェルジュグループ

E11 株式会社インタフェース
産業用IoTの取り組み
三輪信弘氏
ソフトウェア開発本部

E12 株式会社日立システムズ西日本
「従業者を守る」ことから「従業者を守る」情報セキュリティ推進を
作間正明氏
産業S本部 第1部 ITスペシャリスト