

えひめ未来のしごと博・えひめITフェア2019 ステージ&セミナープログラム


ステージにて経営課題の解決にも役立つ専門家等による講演、大・中会議室では企業等によるPRセミナーを開催。
特設会場では「キッズプログラミング体験」など子ども向けコーナーもあります。

ステージ

8/30 金 10:00 開場

| | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 10:10 11:10 | 基調講演「AIと共に働く」 人間はどのようにAIと共存すべきか? 講師/中山 五輪男 氏 富士通(株) 理事 首席エバンジェリスト 兼 エバンジェリスト推進室長 兼 未来共創センター長 |  |
| 11:20 11:50 | 「働き方改革につながる最新アプリ紹介」 仕事にいかせる、働き方改革につながる最新ビジネスアプリを紹介。 プレゼンター/ (株)NTTドコモ | |
| 12:00 12:45 | 講演「次世代ロボットビジネスの動向とRobiZyの役割」 講師/伊藤 デイビッド 拓史 氏 NPO法人 ロボットビジネス支援機構(RobiZy) 専務理事 | |
| 12:55 14:25 | 講演「5Gがもたらす未来の働き方」 5Gでは、超高速通信の実現やIoT端末との幅広い接続により、新たな働き方をもたらすことが期待されます。5Gの社会ではどのようなワークスタイルが実現されるのでしょうか。 講師/ (株)NTTドコモ |  |
| 14:35 15:35 | 講演「革新技術が導く働き方改革」 情報社会を取り巻く大きな潮流とテクノロジーのトレンドを示す「NTT DATA Technology Foresight 2019」から働き方改革に関連するAI、VRなどの最新技術動向を紹介し、将来の進むべき道を解き明かしていきます。 講師/神田 主悦 氏 (株)NTTデータ 技術開発本部 テクノロジー・エバンジェリスト | |
| 15:45 16:45 | オムニバス講演「ICTを活用した愛顔あふれる働き方」 ICTを活用した働き方改革を行うことで、現場はどのように変わっていくのか。みんなが愛顔になれる働き方改革に積極的に取り組む企業経営者等によるオムニバス講演。 講師/佐川 正純 氏 佐川印刷(株) 代表取締役 三好 大助 氏 (株)フェロシステム 代表取締役 久保 正明 氏 サイボウズ(株) ローカルブランディング部 部長 | |

8/31 土 10:00 開場

| | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:15 10:45 | 「ドローンパフォーマンス」 トイドローンを使用したパフォーマンスを披露します。 |  |
| 11:00 11:30 | 講演「少子高齢化が進展する我が国において、介護ロボットの開発と普及を考える」 講師/五島 清国 氏 公益財団法人テクノエイド協会 企画部 部長 | |
| 11:45 12:15 | 講演「近未来のゲーム業界」 講師/河原電子ビジネス専門学校 | |
| 12:30 14:00 | オムニバス講演「人口減少社会に立ち向かうICT」 少子化に伴う労働力不足の解決策の一つとして期待されているICT。各種先進事例を紹介することで今後の展望や活用案を探ります。 コーディネーター/小林 真也 氏 愛媛県IT推進協会 会長 講師/高山 弘太郎 氏 愛媛大学大学院農学研究科・豊橋技術科学大学エレクトロニクス先端融合研究所 教授 鳥居 克成 氏 i Smart Technologies(株) ゼネラルマネージャー 石川 賀代 氏 社会医療法人石川記念会 HITO病院 理事長 | |

セミナー [参加無料・事前申込]

8/30 金

| | 大会議室A [定員70名] | 大会議室B [定員70名] | 中会議室 [定員40名] |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 11:30 | セミナー ① (株) アグサス ビジネスにドローンを! ~最新動向とその活用法~ | セミナー ② (株) 愛媛CATV ローカル5G実証実験レポートとローカル5Gの社会実装に向けて | セミナー ③ (株) 伊予銀行 銀行がIT化支援!? ITツールを使った業務効率化のコツ教えます |
| 11:50 13:20 | セミナー ④ 富士通(株) テクノロジーでスポーツに革命を! ~3DセンシングとAIが切り拓く未来~ | セミナー ⑤ サイボウズ(株) システムは現場(業務担当)が作る時代! 「キントーン」ご紹介セミナー | セミナー ⑥ (株) STNet IT部門のご担当者様必見!長時間労働の抑止、Win10化対応をSKYSEAで対策 |
| 13:40 15:10 | セミナー ⑦ 富士通(株) AI、ロボットを活用してコストダウンしろ!!って言われてないですか? | セミナー ⑧ コンピューターマネージメント(株) RPA導入に関する事例と中堅企業向けSAPの新しいソリューションをご紹介 | セミナー ⑨ (株) STNet IT部門のご担当者様必見!長時間労働の抑止、Win10化対応をSKYSEAで対策 |
| 15:30 17:00 | セミナー ⑩ (株) NTTドコモ NTTドコモが考えるこれからの働き方 | セミナー ⑪ (株) 愛媛銀行 AIを活用した愛媛銀行の取り組み、ICTツールによる効率化の事例 | セミナー ⑫ 愛媛県よろず支援拠点 人手不足を解決するための3つの取り組み方法 |

8/31 土

| | 大会議室A [定員70名] | 大会議室B [定員70名] | 中会議室 [定員40名] |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 11:30 | セミナー ⑬ コンピューターマネージメント(株) RPA導入に関する事例と中堅企業向けSAPの新しいソリューションをご紹介 | セミナー ⑭ (株) NTTドコモ ドコモの5Gの取り組み~さまざまなパートナーとの協創~ | セミナー ⑮ NPO法人 ロボットビジネス支援機構(RobiZy) ここから始まるロボットビジネス。RobiZyはロボットビジネスに関わる方々をつなぎます!(仮称) |
| 12:00 13:30 | セミナー ⑯ (株) 金星 ファインパブルで入浴介助を30%削減する方法 | セミナー ⑰ (株) ウイン ウイルスだけじゃない! スマートフォン脅威の実情~最新のセキュリティ対策~ | セミナー ⑱ (株) シャープ松山オーエー 「地域創生自治体セミナー」ふるさと納税の今後と、自治体ポイントについて |

大会議室A・B
中会議室

セミナー参加者募集!

参加無料
事前申込

武道館大会議室A・Bと中会議室で、1回90分のセミナーを多数開催いたします。ぜひご参加ください。各セミナーの聴講には事前の申し込みが必要となります。

専用申込みフォームよりお申し込みください。
<http://ehime-it.jp/2019/seminor.html>

※定員になり次第、締切とさせていただきます。



【特設会場】 キッズプログラミング体験

いろいろなテーマのプログラミング教室を開催!