

ビジネスショウ & エコフェア2018

Next Stage in KYUSHU

九州からの発信—ここに未来へのヒントがある!



“情報技術”と“環境保全”が融合した九州最大規模の総合展示会

「ビジネスショウ&エコフェア2018 Next Stage in KYUSHU」は、1957年(昭和32年)に第1回を開催した九州地区における「ビジネスショウ」と2011年(平成23年)よりビジネスショウとの合同開催でスタートした「エコフェア」を統合し、情報と環境の垣根を越えたコンセプトのもとで2015年(平成27年)に生まれた総合展示会です。絶え間なく変化している各業界の最新情報や動向を九州から発信するべく、本年も多くの皆様のご支援・ご協力のもと、来る6月20日(水)・21日(木)の両日に開催いたします。

今回の「ビジネスショウ&エコフェア2018 Next Stage in KYUSHU」では、展示会場内を「ICT/IoTフェア」・「環境サポート/エネルギーフェア」・「ビジネスソリューションフェア」の3つのエリアに分けてご来場者に分かりやすい展示構成としております。各エリアでは、皆様の興味・関心を引き付けるホットな製品やサービス・技術等をご紹介します。

また、いま大きな関心を集めている「AI活用」や「働き方改革」・「再生可能エネルギー」を始めとした、注目のテーマを取り扱った講演会・セミナーにより、最新動向や事例等を学べる絶好の機会となっております

この「ビジネスショウ&エコフェア2018 Next Stage in KYUSHU」が、社会的な課題解決の一助、新たなビジネスモデル創出による経営革新につながる機会となることを、関係者一同、強く願っております。是非ご参観くださいますようお願い申し上げます。

【主催】 一般社団法人 日本経営協会、福岡商工会議所、一般社団法人福岡県情報サービス産業協会、西日本新聞社
【特別協力】 九州電力株式会社、福岡銀行、西日本シティ銀行、西日本鉄道株式会社、西部ガス株式会社、九州電工株式会社、九州旅客鉄道株式会社

入場無料 | どなたでもご自由に入場できます

2018年 6月20日(水)・21日(木)

両日とも AM10:00～PM5:00

会場 福岡国際センター 福岡市博多区築港本町2-2



出展者一覧

50音順(4月6日現在)

ICT/IoTフェア

- アイコムソフト
- 九州総合通信局
- ソネット
- ロココ

主催者企画

- 福岡市IoTコンソーシアムゾーン
 - ・アーパス
 - ・E&I
 - ・NECソリューションイノベータ
 - ・エヌエスティグローバルリスト
 - ・NTTデータ九州
 - ・組込みシステム技術協会(JASA九州支部)
 - ・グリーンアップ
 - ・CenterQ
 - ・双日九州
 - ・ニッセイコム
 - ・パナテック
 - ・PTCジャパン
 - ・ルックス
 - ・渡辺鉄工
- レイメイ 藤井

ICT/IoTフェア

環境サポート/エネルギーフェア

- 九州電力グループ
 - ・九州電力
 - ・QTnet
 - ・キューデンインフォコム
 - ・九電テクノシステムズ
 - ・九電ビジネスソリューションズ
 - ・ニシム電子工業

環境サポート/エネルギーフェア

- 九州大学大学院工学研究院附属 循環型社会システム工学研究センター
- 西部ガス
- ジャパンマグネット
- 新日本電工
- タクマ
- 日本トリム
- フィリップ モリス ジャパン
- 福岡県リサイクル 総合研究事業化センター
- プランテック
- ホクエイ

主催者企画

- 環境・エネルギービジネスゾーン
 - ・九州経済産業局
 - ・九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIP)
 - ・日本通運
 - ・ワイビーエム(予定)
- 福岡日産自動車
- ふくおかFCVクラブ

ICT/IoTフェア

環境サポート/エネルギーフェア

- NPシステム開発
- リコージャパン

ビジネスソリューションフェア

- アルサ
- アレックスエンジニアリング
- EIZO
- SBクリエイティブ
- 九州エア・ウォーター
- KIS
- サンテレコムジャパン
- CBM
- システムニシツウ
- 全国通運連盟/JR貨物
- THK
- 日建リース工業
- BCC
- 富士ゼロックス九州

働き方改革ゾーン
ミニセミナー実施!!
(事前登録不要)

主催者企画

- 働き方改革ゾーン
 - ・内田洋行
 - ・オカムラ
 - ・コクヨマーケティング
 - ・パナソニックシステムソリューションズジャパン

ICT/IoTフェア

ビジネスソリューションフェア

- アイネット
- 西部ガス情報システム

FISAコーナー

福岡県情報サービス産業協会

- コア九州カンパニー
- シティアスコム
- ソルネット

FITコーナー

福岡ITビジネス交流協議会

- カスペルスキー
- 福岡コンピュータシステム
- 三森屋
- 理想科学工業

主催・後援団体コーナー

- 大分県IoT推進ラボ
- 九州経済産業局
- 九州地方環境事務所
- 福岡県
- 宮崎県 みやざき森づくりコミッション
- 日本経営協会
- 西日本新聞社
- 福岡県情報サービス産業協会
- 福岡ITビジネス交流協議会



A 開催記念講演会

セミナー会場A | 定員150名

11:00 飛び出せ宇宙へ！
12:30 宇宙の窓口九州から

講師 宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 名誉教授 中谷 一郎 氏

B AI活用セミナー

セミナー会場A | 定員各100名

B-1 13:30 「調整中」 ※最新情報はホームページにてご確認ください。
14:30 後グループワーク

B-2 15:00 九州から世界へ スカイディスクが手がけるIoT×AIビジネスの取り組み事例
16:00 機軸スカイディスク 代表取締役・最高責任者CEO 橋本 司 氏

C 循環型社会システム研究フォーラム

セミナー会場B | 定員各100名

~リモートセンシングによる環境管理・保全への取り組み~

C-1 13:00 【開会挨拶】 九州大学大学院工学研究院 環境社会部門 教授 附属環境工学研究教育センター 副センター長 島岡 隆行 氏
13:45 【講 演 I】 リモートセンシング技術を用いた廃棄物処理処分の環境管理手法
九州大学大学院工学研究院 環境社会部門 小宮 哲平 氏

C-2 13:50 【講 演 II】 頻発化・激甚化する災害で発生する廃棄物管理のための
14:30 リモートセンシング技術の活用
九州大学大学院工学府博士後期課程環境都市システム専攻 応用地質科 資源循環マネジメント部 眞鍋 和俊 氏

C-3 14:35 【講 演 III】 UAVを用いた生物・生態系保全のための環境解析技術の紹介
15:15 (一財)九州環境管理協会 環境部環境計画課 賀茂 祐也 氏

C-4 15:20 【講 演 IV】 五島市ジオパーク推進における
16:05 住民との地球科学資料作成でのドローン活用
五島市 総務企画部政策企画課参事兼まちづくり推進班 松田 芳秀 氏
【閉会挨拶】 九州大学大学院工学研究院 環境社会部門 准教授 附属環境工学研究教育センター 中山 裕文 氏

D 出展者プレゼンテーションセミナー

プレゼン会場 | 定員各50名

D-1 11:40 SMOKE FREE NIPPON 煙のない社会を、ここ日本から
12:25 フィリップ モリス ジャパン合同会社/九州ディストリクトIQOS市場開発エグゼクティブ 清田 康介 氏

D-2 13:30 新たな価値を生み出す働き方へ「テレワーク」&「コミュニケーション」最新ソリューション
14:15 リコージャパン(株) ソリューション営業部 部長 舩谷 顯博 氏

D-3 14:25 レンタルで失敗しない方法
15:10 日建リース工業(株) 物流事業本部 営業企画部 課長 菅野 毅 氏

E (公財)福岡県リサイクル総合研究事業化センター研究成果発表会

福岡サンパレス2階パレスルーム (福岡国際センター構) | 定員120名

主催者挨拶 <13:10~13:20>
特別講演 <13:20~14:20>
「リバーホールディングスが目指す日本の静脈メジャーのあり方とその意味」
リバーホールディングス(株) 代表取締役会長・グループCEO 鈴木 孝雄 氏

共同研究プロジェクト成果発表 <14:30~15:10>
1) 使用済み切削工具のリサイクルについて (株)丸和技研
2) 新ごみ処理施設の排熱を利用した有明海はたき海苔の資源化 福岡有明海漁業協同組合連合会
3) 廃石膏ボードのリサイクル技術開発 (株)エム・アイ・エス
4) アイランドシティをモデルとした半徑2kmの生ごみの資源化 NPO法人循環生活研究所
5) 廃食用油由来泡消火剤の事業化と環境教育による「リサイクルの見える化」 公立大学法大北九州市立大学

研究会成果発表 <15:10~16:40>
1) 廃棄物を活用した高性能製鋼副資材の開発 リックス(株)
2) きのご腐菌床の乾燥システムの開発 (株)エム・アイ・エス
3) 廃石膏ボードのリサイクル技術開発 (南大牟田エコクリーン)
4) アイランドシティをモデルとした半徑2kmの生ごみの資源化 NPO法人循環生活研究所
5) 廃食用油由来泡消火剤の事業化と環境教育による「リサイクルの見える化」 公立大学法大北九州市立大学

開会 16:45

有料 NOMAセミナー

定員各20名

セミナーI 12:00-15:00 NOMAセミナー教室A
効果的な営業活動のための、マーケティング基礎力開発セミナー
(一般社)日本経営協会 講師/中小企業診断士 中村 新 氏

セミナーII 13:00-16:00 NOMAセミナー教室B
営業交渉力ベーシックスキル修得セミナー
(一般社)日本経営協会 講師 西谷 幹雄 氏

F スペシャル・セッション

セミナー会場B | 定員150名

12:00 「人生100年時代」の働き方・学び方
13:00

講師 経済産業省経済産業政策局産業人材政策室 課長補佐 堀 達也 氏

G ICTトレンドセミナー

セミナー会場A | 定員各100名

G-1 11:00 会議が変わると組織が変わる ~隠れファシリテーターが会議を作る~
11:45 主催:日本ユニシス(株) 講師:ケンブリッジテクノロジーパートナーズ 安ソエイトディレクター 望月 秀明 氏

G-2 13:00 ~AIはビジネスに使えるか~デジタル革新を加速するAI活用事例ご紹介
13:45 富士通(株) ビジネスマネジメント本部 デジタルインフラビジネス統括部 AI&IoTサービス推進部 三浦 俊 氏

G-3 14:15 データ活用成功の鍵は事前準備にあり!企業データ基盤「データパイプライン」の実像を明かす
15:00 (株)日立製作所 サービス営業推進本部 Pentaho プロジェクト室

G-4 15:30 働き方改革を支えるRPA(Robotic Process Automation)
16:15 主催:NEC 講師:NECソリューションイノベータ(株) 大坪 恒樹 氏

H エコトレンドセミナー

セミナー会場B | 定員各100名

H-1 10:45 自然の力で輝くみらいへ
11:30 九電みらいエナジー 企画本部 経営企画担当 課長 川田賢一郎 氏

H-2 13:45 「ウルトラファインパブルについて」~様々な分野での活用事例紹介~
14:30 (株)ワイビーエム ファインパブル事業開発部 課長 大坪 修平 氏

H-3 14:45 藻類産業と植物工場の集積へ向けた取り組み~ごみ由来CO²の活用~
15:30 佐賀市役所 企画調整部 新産業推進課 二酸化炭素活用推進室 田中 克弥 氏

有料 NOMAセミナー

定員各20名

セミナーIII 12:00-15:00 NOMAセミナー教室A
営業活動PDCA実践基本セミナー
(一般社)日本経営協会 講師 西谷 幹雄 氏

セミナーIV 13:00-16:00 NOMAセミナー教室B
営業パーソンのためのコミュニケーション力強化セミナー
(一般社)日本経営協会 講師 奥 晃司 氏

■他にも展示会場内「働き方改革ゾーン」ではミニセミナーを実施(事前登録不要)!!詳細はホームページにてご確認ください。■

参加申込み方法

※事前登録が必要です。聴講希望の方は必ず事前にお申込みください。

Web | ビジネス&エコフェア 検索

Webによるお申込みの場合は、ビジネスショウ&エコフェア2018 Next Stage in KYUSHUホームページからお申込みください。
<https://kyushu-bseco.com>

申込受付期間 4/18(水)~6/15(金)午前10時まで

FAX | 092(431)3367

FAXによるお申込みの場合は、下記の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、送信ください。
一般社団法人 日本経営協会 九州本部
ビジネスショウ&エコフェア2018 Next Stage in KYUSHU事務局

申込受付期間 案内到着~6/14(木)午後5時まで

講演会・セミナー等参加申込書(FAX)

セミナー申込書にご記入いただいた情報は、以下の目的に使用させていただきます。
(イベント・セミナーなど本会事業のご案内)
(当該セミナー等の発表企業・団体からの提供発表に関連した商品やサービスの情報のご案内)
このことをご同意のうえお申し込みください。ただし、ご案内が不要の場合は□にチェックしてください。 □不要

交通機関のご案内 西鉄バスでJR博多駅より約11分、西鉄天神駅より約8分
国際センター・サンパレス前下車徒歩すぐ

NOMAセミナーについて

NOMAセミナーは有料です。詳細の確認及びお申し込みはホームページまたは専用リーフレットにてお願いいたします。(本リーフレットでのお申し込みはできません。)

会場案内図(福岡国際センター)

参加希望講座	会社名(団体名)		TEL		FAX									
	所在地 : 〒													
	参加者氏名	所属・役職	E-Mail	参加希望講座(ご希望講座に○印をご記入ください。)										
				6/20(水)	A	B-1	B-2	C-1	C-2	C-3	C-4	D-1	D-2	D-3
			6/21(木)	F	G-1	G-2	G-3	G-4	H-1	H-2	H-3			
			6/20(水)	A	B-1	B-2	C-1	C-2	C-3	C-4	D-1	D-2	D-3	E
			6/21(木)	F	G-1	G-2	G-3	G-4	H-1	H-2	H-3			