

プレスご来場案内

プレス来場方法

当日プレス専用の受付を設けており、お名刺と交換させて頂く形でプレスバッチの発行を行っております。

プレスバッチをご着用いただければ、事前登録は不要となりますのでWEBサイトからのご登録は不要となります。

当日はお名刺（2枚）を忘れずにお持ちください。

※複数名でご来場いただく場合、個々にお名刺確認・バッチ発行をさせて頂いております。お手数ですがご協力をお願い致します。

写真撮影

プレス受付にて撮影腕章をご準備しております。

写真撮影のご希望がございましたら、バッチ発行の際、あわせて受付へお声掛けください。バッチのご着用のない、見えない状態での写真撮影はスタッフ・講演関係者から確認のお声掛けさせて頂く場合がございます。撮影される方が必ずご着用されますようご協力をお願い致します。

尚、撮影腕章についてはお帰りの際ご返却を頂きますようお願い致します。

セミナー取材と記事化について

セッション毎に取材可否をまとめておりますのでP.2をご確認ください。

※NG事項の有無については、当日受付でご確認頂く事も可能です。
※また記事化はいただけるものの、写真のみNGなどの場合がございます。
※会期当日までにNG追加が発生する場合がございます。予めご了承ください。

ブース取材

出展ブースの撮影に関しましては、各ブースの出展社に直接ご確認をお願いしています。

お問い合わせ先

報道・取材に関するお問合せ
株式会社ナノオプト・メディア プレス担当
E-mail：pr-info@f2ff.jp

イベント名	出展社名	セッション	講演タイトル	取材可否
IoT	東京大学	TA-01	AIを基盤にした社会編成	許可する
業務	KPMGコンサルティング	TA-02	Intelligent Automation (IA) -RPAの次に来るアプローチ	許可する
IoT	NEC	TA-03	IoTの特性/制約に対応するセキュリティの現在地と目指すべき目標とは	許可する
IoT	NTTPCコミュニケーションズ	TA-05	NTTPCのIoT/M2Mモバイルと今後のeSIMへの取り組み	許可する
IoT	グーグルクラウドジャパン	TA-06	IoT データをビジネスに活かす ~ Google Cloud で実現するIoT ソリューション~	※講演企業に直接ご確認ください
IoT	スプリームシステム	TA-07	位置情報だけではない動線” 追跡” で実現した、製造業での動線活用例	許可する
IoT	ビッグロープ	TA-08	位置からはじめる業務改善アプローチのご紹介 ~Androidを搭載IoTデバイスを活用~	許可する
IoT	網屋	TA-09	IoT時代を支えるクラウド型ネットワーク~頭脳はオンプレ、その他はクラウド~	許可する
IoT	EDAコンソーシアム	TA-10	イベントメッシュが社会をつなぎIoT時代のDBを代替する~EDAコンソーシアム/VANTIQの紹介~	許可する (公開前に内容確認必須)
金融	ジャパンネット銀行	TB-05	Fintech時代のセキュリティ対策	許可する
金融	日本ネクサウェブ	TB-06	マルチプラットフォーム対応は時代の趨勢 ~強固な基盤によりシステムを“攻めのITへ” ~	許可する
金融	モバイルアイアン・ジャパン	TB-07	モバイルクラウド時代のセキュリティ~ゼロトラスト環境の中でのモバイルワーカー活用事例~	許可する
金融	アドバンスト・メディア	TB-08	AI音声認識の使い方	許可する
金融	ニュータニックス・ジャパン	TB-09	金融のデジタルイノベーションを支える次世代IT基盤~柔軟なハイブリッドクラウド基盤を準備しませんか?	写真撮影のみ許可する (記事化NG)
金融	フィンクロス・デジタル	TB-10	地銀におけるデジタル化の方向性およびフィンクロス・デジタルの取組みについて	許可する (取材前に事前確認必須)
業務	富士通	TC-05	AIを活用した新しい「働き方改革」	※講演企業に直接ご確認ください
業務	インキュビット	TC-06	ディープラーニングがもたらす画像認識のイノベーションとその活用方法	※講演企業に直接ご確認ください
業務	AI inside 株式会社	TC-07	人口減少社会でどのように働くか -300社以上が業務利用するAI [DX Suite] -	許可する
業務	アシスト	TC-08	エンタープライズRPAで加速する企業のデジタルシフト	NG
業務	アイエルアイ総合研究所	TC-09	Excelの限界をクリアする“脱VBA”ソリューションはどこまでできるか!	許可する
業務	グーグルクラウドジャパン	TC-10	G Suite で実現する新しい働き方 ~ Google の AI を業務で活用するには ~	許可する
業務	三井情報	TD-06	ServiceNow連携でクラウド運用自動化ソリューション (仮)	許可する
業務	freee	TD-07	「クラウドERP」で攻めの経営管理を~「AI」「API」で実現する業務最適化~	許可する
金融	unerry	TD-08	「位置情報ビッグデータ」を活用した 金融マーケティングと地方活性化を促進する新事業の仕掛け	※講演企業に直接ご確認ください
金融	128テクノロジー・ジャパン	TD-09	クラウド時代に求められるSD-WANによる企業NWの構築について (仮)	写真撮影のみ許可する (記事化NG)
金融	一般社団法人キャッシュレス推進協議会	TD-10	キャッシュレス普及に向けた取り組み・最新動向について	※講演企業に直接ご確認ください
金融/業務	三井住友フィナンシャルグループ	TE-01	SMBCグループにおけるRPAの取組み	許可する
IoT	SAS Institute Japan	TE-02	最新事例に学ぶIoTビジネスで成功する秘訣とは?	NG
業務	ギブリー	TE-03	ソフトバンク登壇! AIチャットボットを導入し担当者二人で年間2.3億円のコスト削減を実現した事例	記事化のみ許可する (写真NG)
業務	ユーザーローカル	TE-04	キタムラの事例に学ぶ、AIチャットボットで実現する顧客サポート業務自動化のポイント	許可する
金融	電通国際情報サービス	TE-06	エンタープライズRPAのあるべき姿 ~業務で使い倒すために必要なコツとは~	許可する
IoT	サウザンドアイズ・ジャパン	TE-07	可視化だ! クラウド時代の解決困難なトラブルをピンポイント解析 ~過去の障害解析例や可視化デモを公開~	許可する
業務	リックソフト	TE-08	機械学習 (AI)とコンテンツサービスで業務を自動化 ~ Alfresco+機械学習 (AI) で実現するRPA ~	許可する
業務	SCREENアドバンストシステムソリューションズ	TE-09	今、企業に必要なAI文書ソリューション	許可する
業務	葛飾区	TE-10	ユーザサイドから見たRPA 一実例と今後について	許可する