

報道関係各位

取材・撮影に関しては、以下を順守頂きますようお願いいたします。

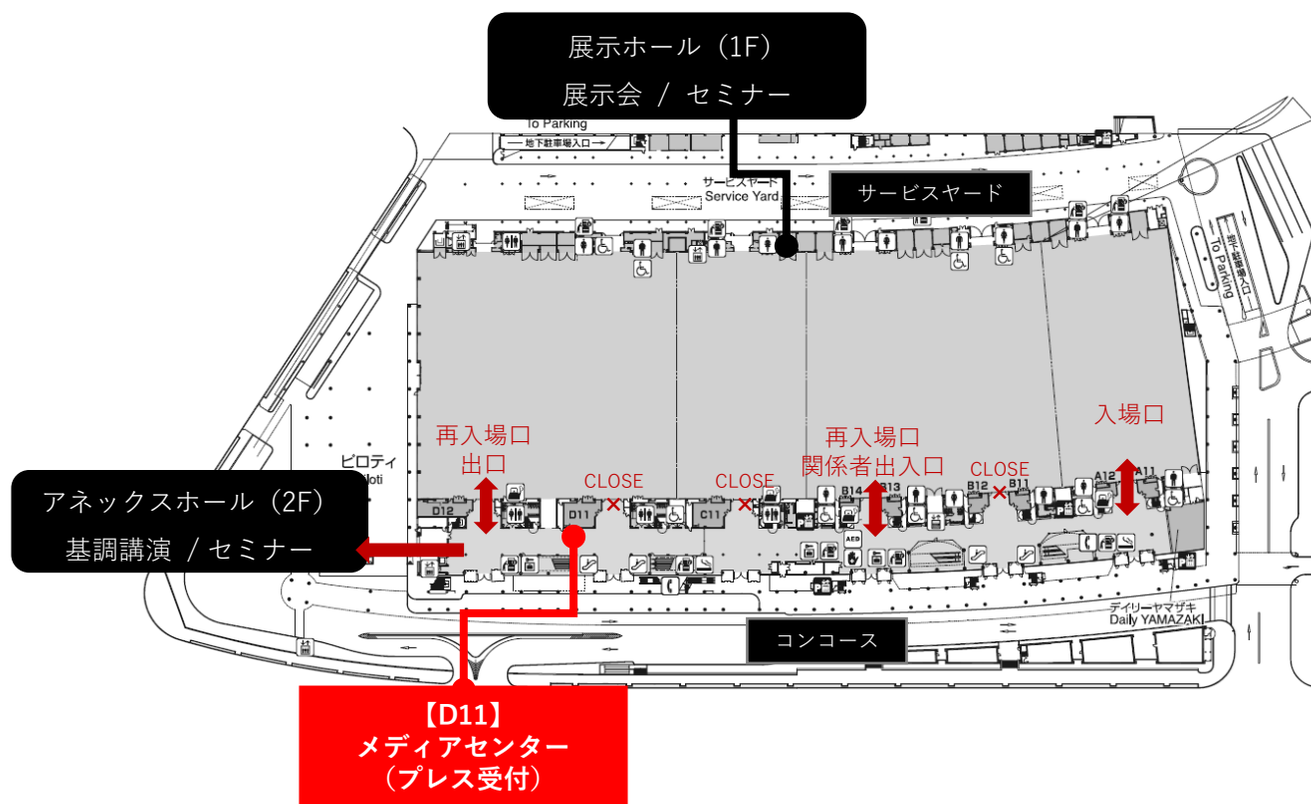
- 館内では、プレスバッジを着用のうえ、取材をお願いいたします。
- 撮影をされる場合は、腕章をご着用ください。腕章は「メディアセンター」にてお受け取りください。

【留意事項】

- 事務局では、出展社または講演者に対して、プレスバッジを着用の報道関係者による取材・撮影は特に規制を設けておりませんが、個別に規制のアナウンスがあった場合は、お控えください。
- 講演に関する撮影は、開始5分以内をお願いいたします。また動画の撮影はお控えください。

EdgeTech+ 事務局 ((株)ナノオプト・メディア内)

メディアセンターのご案内



メディアセンターOPEN日時

11月15日 (水) 10:00 - 17:00
11月16日 (木) 10:00 - 17:00
11月17日 (金) 10:00 - 17:00

以下のセッションは、取材に関する注意事項がございますのでご確認ください。

※本内容は11月8日(水)時点の情報となります。

※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。

< 写真撮影・記事化とともに許可しない >

講演日時	講演タイトル	講演者
【A1-01】 11/15 (水) 10:30-11:15	テスラのミッションと国内外における 取組み	テスラモーターズジャパン (同) Marketing Programs and Development Manager, Energy Products - Japan, Thailand and New Markets, APAC 夏目 利沙 氏
【X31-04】 11/15 (水) 13:00-13:45	さまざまな製品で利用されている AWSのIoTサービスの活用事例	アマゾンウェブ サービス ジャパン (同) プロトタイプエンジニアリング本部 シニア プロトタイプエンジニアリングソリューション アーキテクト 市川 純 氏
【B2-04】 11/16 (木) 14:00-14:40	品質向上を実現する！ ソフトウェアファースト化するクルマの 開発を支える今どきのC/C++静的コード 解析 x テスト	MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 田中 康博 氏
【C2-05】 11/16 (木) 15:00-15:40	AWSを活用した 車載ソフトウェア開発ソリューションと 海外自動車メーカー事例	アマゾンウェブ サービス ジャパン (同) アジアパシフィック スペシャリストSAチーム インダストリーソリューションアーキテクト (モビリティ領域担当) 眞壽田 英輝 氏
【E2-02】 11/16 (木) 11:30-12:10	つながる組み込み機器のセキュリティ ～脅威事例、攻撃手法の具体例、 脅威分析と対策設計のポイント～	(株) オージス総研 組み込みソリューション部 大坂 幸治 氏 (株) オージス総研 組み込みソリューション部 小野 峰和 氏
【X32-05】 11/16 (木) 14:00-14:45	【ソフト品質、保守性にお悩みの方必見！】 リファクタリングで変更時のリスクを 最小限へ。	ベクター・ジャパン (株) コードテストツール部 マネージャー 澤田 壮 氏
【A3-04】 11/17 (金) 14:00-14:40	IVI手の内化組織の立ち上げ、 7年の歴史と成果	本田技研工業 (株) ソフトウェアデファインドモビリティ開発統括部 情報通信システム開発部 武川 哲也 氏
【A3-06】 11/17 (金) 16:00-16:40	欧州における自動車サイバーセキュリティ ISO/SAE 21434認証の動向	テュフズード ジャパン (株) MO&RI 事業本部 エンジニアリング部 自動車サイバーセキュリティエキスパート 西田 俊子 氏
【X33-04】 11/17 (金) 13:00-13:45	生成系AIを『理解』したいあなたに贈る AWSの生成系AI入門	アマゾンウェブ サービス ジャパン (同) ソリューションアーキテクト 関谷 侑希 氏

以下のセッションは、取材に関する注意事項がございますのでご確認ください。

※本内容は11月8日(水)時点の情報となります。

※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。

<写真撮影のみ許可する（記事化NG）>

講演日時	講演タイトル	講演者
【F1-04】 11/15（水） 13:30-14:10	人間中心が重要となるデジタル時代のシステムアーキテクチャ	慶應義塾大学 大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 委員長 博士(システムエンジニアリング学) 教授 白坂 成功 氏 デジタル庁 サービスデザインユニット デザインプログラムマネージャ 大橋 正司 氏 (一社) ディペンダビリティ技術推進協会 (DEOS協会) 副理事長 / (独) 情報処理推進機構 (IPA) 専門委員 田丸 喜一郎 氏
【X12-06】 11/16（木） 15:30-16:30	Edge AIにおけるMetaFormerのFPGA実装について	(大) 東北大学 教授 / Tokyo Artisan Intelligence (株) CEO 中原 啓貴 氏
【X53-04】 11/17（金） 13:00-14:00	DX時代に我々はいかに生きるか ～DXの本質と意識改革～	(株) Nexal 代表取締役 上島 千鶴 氏 京都大学経営管理大学院 客員教授 / (元オムロン株式会社 イノベーション推進本部 シニアアドバイザー) 竹林 一 氏

報道・取材に関するお問合せ
EdgeTech+ 事務局 ((株)ナノオプト・メディア内) プレス担当
Email:pr-info@f2ff.jp