

## 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。

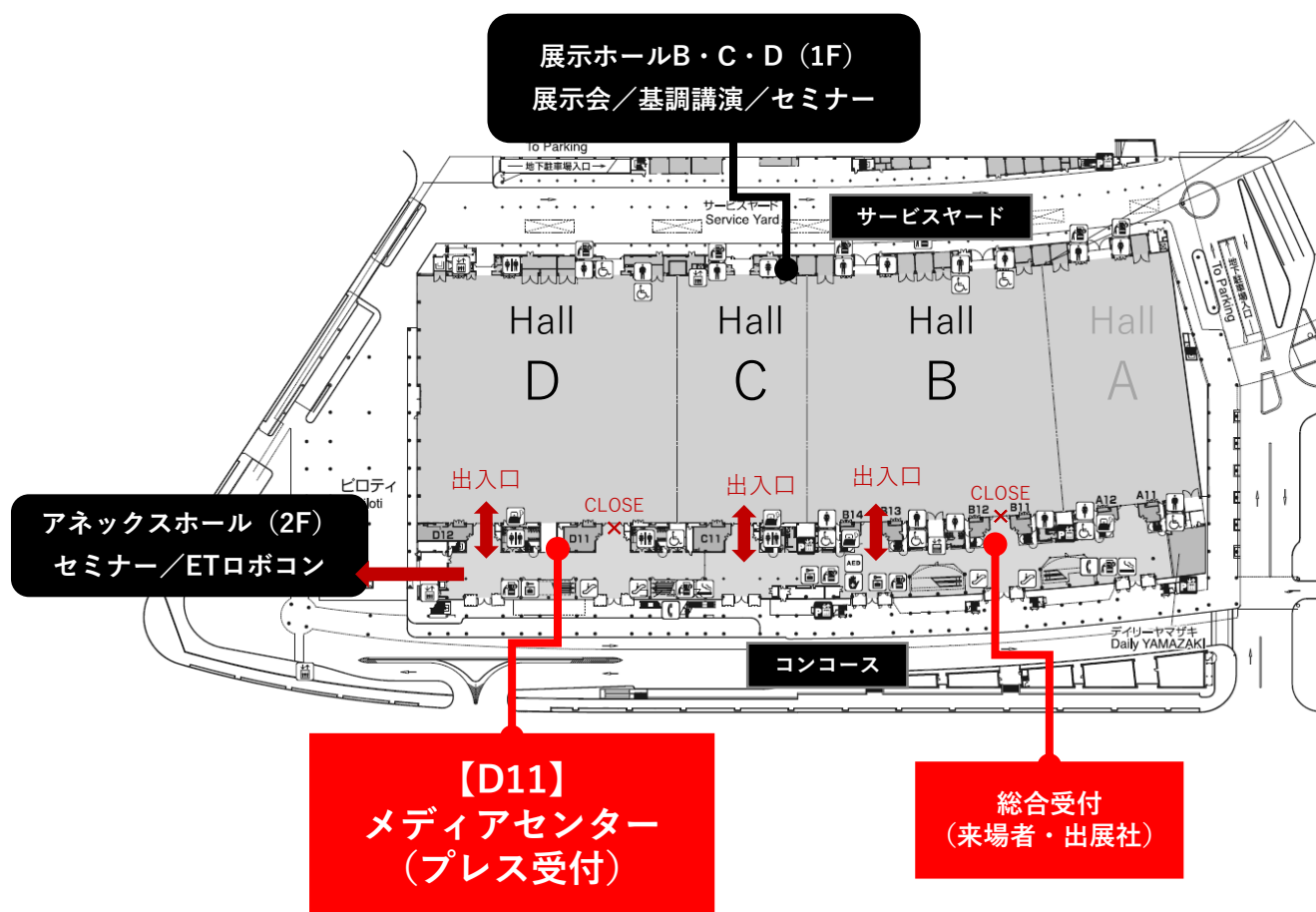
- 館内では、プレスバッジを着用のうえ、取材をお願いいたします。
- 撮影をされる場合は、腕章をご着用ください。
- プレスバッジおよび腕章は<名刺>をご用意のうえ「メディアセンター（プレス受付）」にてお受け取りください。

### 【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。

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  
Email:[pr-info@f2ff.jp](mailto:pr-info@f2ff.jp)

## 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19日 (水) ~ 11月21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7日(金)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。

## ■ 11月19日（水）

### < 写真撮影・記事化ともに許可しない >

講演日時	講演タイトル	講演者
<b>【B1-06】</b> 11.19(水) 15:15-15:55	オープンモデル「Gemma」による エージェントAI	Google DeepMind AI DevX Ji Juyeong 氏

### < 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
<b>【A1-01】</b> 11.19(水) 10:15-11:00	進化が止まらない生成AIの最新状況、 見えてきた成果と課題	日本マイクロソフト（株） 業務執行役員 エバンジェリスト 西脇 資哲 氏
<b>【P1-05】</b> 11.19(水) 13:40-14:10	自動車におけるサイバーセキュリティ ～他業界と対比した自動車セキュリティの 特徴～	（株）デンソー 電子PFシステム開発部 セキュリティ開発室 室長 江川 万寿三 氏
<b>【A1-05】</b> 11.19(水) 15:05-15:50	エッジ × IoT × ネットワーク仮想化 — 次世代企業インフラを加速する AT&Tのソリューション  【提供】 AT&Tジャパン株式会社	AT&Tジャパン（株） AT&T Business International Technical Sales Consultant 藤井 宏明 氏

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  
Email:[pr-info@f2ff.jp](mailto:pr-info@f2ff.jp)

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7日(金)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。

■ 11月20日（木）

＜ 写真撮影・記事化ともに許可しない ＞

講演日時	講演タイトル	講演者
【L2-01】 11.20(木) 10:15-11:00	SDV時代のソフトウェア人財戦略 ートヨタソフトウェアアカデミーの 取り組みー	トヨタ自動車（株） トヨタ自動車（株） トヨタソフトウェアアカデミー トヨタソフトウェアアカデミー 主査 主幹 チーフエバンジェリスト 大槻 薫 氏 成迫 剛志 氏
【F2-02】 11.20(木) 11:15-11:55	グローバルに広がる IoTセキュリティラベリング制度の現在 ～JC-STARと海外のラベル・認証制度の 展望について～	（一社）重要生活機器連携セキュリティ協議会 事務局長 田久保 順 氏
【L2-03】 11.20(木) 12:25-13:55	SDVの本格化と求められる人材とは？	<Panelist> トヨタ自動車（株） 日産自動車（株） 成迫 剛志 氏 杉本 一馬 氏  本田技研工業（株） （一社）組込みシステム技術協会 坪内 一雄 氏 渡辺 博之 氏  <Moderator> （株）イード 三浦 和也 氏

＜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
【P2-04】 11.20(木) 13:00-13:30	SDV時代における自動車の セキュリティ戦略	（株）NDIAS 自動車セキュリティ事業部 古瀬 朋彦 氏
【P2-08】 11.20(木) 15:20-16:45	SDV時代における車両販売後の セキュリティ品質確保の課題と対応	<Panelist> （一社）Japan Automotive ISAC （一社）Japan Automotive ISAC （マツダ（株）） （Astemo（株）） 山崎 雅史 氏 佐藤 保 氏  SOLIZE Ureka Technology（株） パナソニック オートモーティブシステム（株） 澤 謙太 氏 中野 稔久 氏  <Moderator> デロイトトーマツサイバー（同） 片山 泰輔 氏

＜記事化のみ許可する（写真撮影NG）＞

講演日時	講演タイトル	講演者
【F2-03】 11.20(木) 12:15-12:55	AI x IoT これからのIoTサービス開発で 確実に押さえるべき3つの視点  【提供】CUMULOCITY合同会社	CUMULOCITY（同） 日本オフィス代表 阿部 賢太郎 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7日(金)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。

## ■ 11月21日（金）

### < 写真撮影・記事化ともに許可しない >

講演日時	講演タイトル	講演者
【C3-05】 11.21(金) 14:15-14:55	IoT時代の組込み開発をもっとスマートに ー 通信プロトコル(MQTT/DDS/BLE/NFC)の 効率的な検証と自動テスト  【提供】ベクター・ジャパン株式会社	ベクター・ジャパン（株） 開発ツール部 フィールドアプリケーションエンジニア 虻川 雄矢 氏

### < 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
【P3-05】 11.21(金) 13:40-14:10	SDV時代のリスク対応と サイバーセキュリティ活動の変化	デロイトトーマツサイバー（同） ディレクター 片山 泰輔 氏

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  
Email:[pr-info@f2ff.jp](mailto:pr-info@f2ff.jp)