

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】

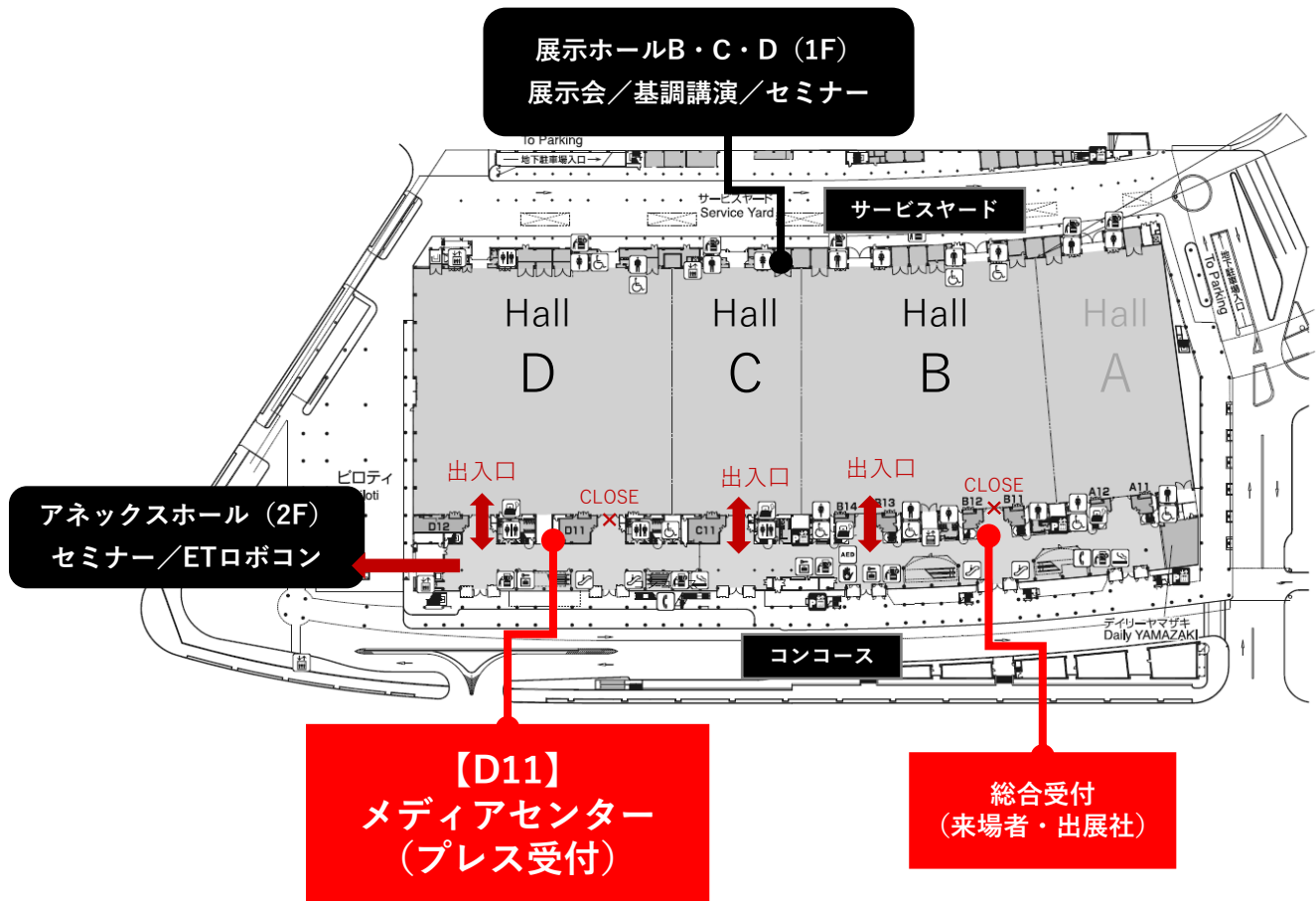
- 事務局では、出展社または講演者に対して、プレスバッジを着用の報道関係者による取材・撮影は特に規制を設けておりませんが、個別に規制のアナウンスがあった場合は、お控えください。
- 講演に関する撮影は、開始5分以内にお願いいたします。また動画の撮影はお控えください。

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

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
【B1-06】 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
【A1-01】 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
【P1-05】 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
【A1-05】 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	AT&Tジャパン（株） AT&T Business International Technical Sales Consultant 藤井 宏明 氏

【提供】AT&Tジャパン株式会社

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

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 —トヨタソフトウェアアカデミーの取り組み—	トヨタ自動車（株） トヨタソフトウェアアカデミー 主査 チーフエバンジェリスト 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？	<p><Panelist> トヨタ自動車（株） 成迫 剛志 氏</p> <p>日産自動車（株） 杉本 一馬 氏</p> <p>本田技研工業（株） 坪内 一雄 氏</p> <p>(一社) 組込みシステム技術協会 渡辺 博之 氏</p> <p><Moderator> (株) イード 三浦 和也 氏</p>

＜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	<p><Panelist> (一社) Japan Automotive ISAC (マツダ（株）) 山崎 雅史 氏</p> <p>(一社) Japan Automotive ISAC (Astemo (株)) 佐藤 保 氏</p> <p>SOLIZE Ureka Technology (株) 澤 謙太 氏</p> <p>パナソニック オートモーティブシステム（株） 中野 稔久 氏</p> <p><Moderator> デロイトトーマツサイバー（同） 片山 泰輔 氏</p>

＜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 虹川 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