

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。

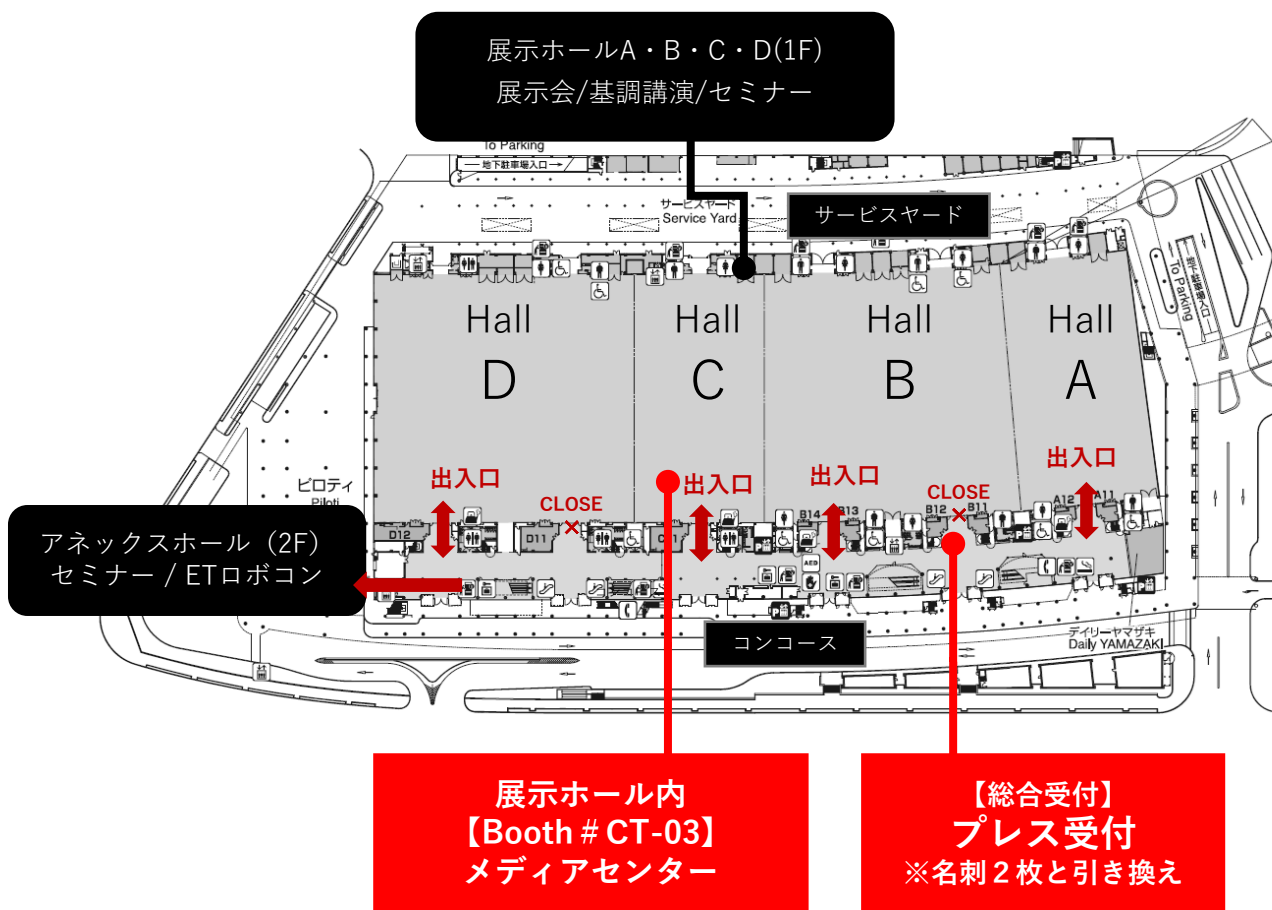
- 館内では、プレスバッジを着用のうえ、取材をお願いいたします。
- 撮影をされる場合は、腕章をご着用ください。腕章は「プレス受付」にてお受け取りください。

【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。

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20日 (水) 10:00 - 17:00

11月21日 (木) 10:00 - 18:00

11月22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13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。

■ 11月20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
【G1-05】 11/20（水） 14:30-15:10	生成 AI による DevOps プロセスの改善、 そして Edge への導入	Google Cloud Japan カスタマーエンジニア 中丸 良 氏
【L1-05】 11/20（水） 15:00-15:45	SDV開発の変革を促進する生成AIの活用	日本マイクロソフト（株） インダストリー & パートナー事業本部 製造・モビリティ担当 インダストリーアドバイザー 堀 正義 氏
【G1-06】 11/20（水） 15:30-16:30	生成AIとアジャイル	Panelist トヨタ自動車（株） デジタル変革推進室 室長 泉 賢人 氏 Panelist トヨタ自動車（株） 山下技術開発事務所 代表 チーフエンジニアリングアーキテクト 山下 克司 氏 Panelist クリエーションライン（株） 取締役 兼 最高技術責任者(CTO) 荒井 康宏 氏 Moderator （株）デンソー 研究開発センター 執行幹部 クラウドサービス開発部長 成迫 剛志 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
【F1-06】 11/20（水） 15:30-16:10	FigmaとEggplantでUIテストの効率を改善	（株）システナ DXデザイン本部 課長 宇野 拳弘 氏 丸紅情報システムズ（株） 製造ソリューション事業本部 製造ソフトウェアセキュリティ部 営業課 谷 義隆 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13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。

■ 11月21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								
【A2-02】 11/21 (木) 11:30-12:15	生成AI時代のクラウド活用	アマゾン ウェブ サービス ジャパン (同) エンタープライズ技術本部 ハイテク・製造・自動車産業グループ 製造第二ソリューション部 部長 森實 裕司 氏								
【S2-03】 11/21 (木) 13:00-17:00	自動運転時代の モビリティガバナンスを考える ～自動車技術会 モビリティガバナンス 社会実装検討委員会 公開委員会～	<table border="0"> <tr> <td> Panelist (公社)自動車技術会 モビリティガバナンス社会実装検討委員会 公開委員会 委員長 / 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 研究科委員長 教授 白坂 成功 氏 </td> <td> (公社)自動車技術会 モビリティガバナンス社会実装検討委員会 公開委員会 幹事 / (独)情報処理推進機構 菅沼 賢治 氏 </td> </tr> <tr> <td> 自動運転”地域モビリティ”コンソーシアム 運営委員長 / (株) U’eyes Design 取締役 会長 鱗原 晴彦 氏 </td> <td> 立命館大学 経営学部 教授・デザイン科学 研究所長 後藤 智 氏 </td> </tr> <tr> <td> 名古屋大学大学院 情報学研究科 准教授 松原 豊 氏 </td> <td> 明治大学 先端科学 E L S I 研究所 客員研究員 / 法律事務所愛宕山所属弁護士 / 明星大学 情報学部 非常勤講師 吉田 直可 氏 </td> </tr> <tr> <td> Moderator (一社)組込みシステム技術協会 副会長 ET事業本部長 渡辺 博之 氏 </td> <td></td> </tr> </table>	Panelist (公社)自動車技術会 モビリティガバナンス社会実装検討委員会 公開委員会 委員長 / 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 研究科委員長 教授 白坂 成功 氏	(公社)自動車技術会 モビリティガバナンス社会実装検討委員会 公開委員会 幹事 / (独)情報処理推進機構 菅沼 賢治 氏	自動運転”地域モビリティ”コンソーシアム 運営委員長 / (株) U’eyes Design 取締役 会長 鱗原 晴彦 氏	立命館大学 経営学部 教授・デザイン科学 研究所長 後藤 智 氏	名古屋大学大学院 情報学研究科 准教授 松原 豊 氏	明治大学 先端科学 E L S I 研究所 客員研究員 / 法律事務所愛宕山所属弁護士 / 明星大学 情報学部 非常勤講師 吉田 直可 氏	Moderator (一社)組込みシステム技術協会 副会長 ET事業本部長 渡辺 博之 氏	
Panelist (公社)自動車技術会 モビリティガバナンス社会実装検討委員会 公開委員会 委員長 / 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 研究科委員長 教授 白坂 成功 氏	(公社)自動車技術会 モビリティガバナンス社会実装検討委員会 公開委員会 幹事 / (独)情報処理推進機構 菅沼 賢治 氏									
自動運転”地域モビリティ”コンソーシアム 運営委員長 / (株) U’eyes Design 取締役 会長 鱗原 晴彦 氏	立命館大学 経営学部 教授・デザイン科学 研究所長 後藤 智 氏									
名古屋大学大学院 情報学研究科 准教授 松原 豊 氏	明治大学 先端科学 E L S I 研究所 客員研究員 / 法律事務所愛宕山所属弁護士 / 明星大学 情報学部 非常勤講師 吉田 直可 氏									
Moderator (一社)組込みシステム技術協会 副会長 ET事業本部長 渡辺 博之 氏										
【A2-04】 11/21 (木) 14:00-14:45	組み込みシステム開発における アプリケーション機能、 実機検証の効率化に向けて	ベクター・ジャパン (株) 開発ツール部 ビジネスディベロップメントマネージャー 小山 哲広 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						
【U2-01】 11/21 (木) 10:30-12:00	生成AI人財活用パネルディスカッション ～生成AIの流れに組み込みソフトウェア開発を 生業とする企業はどう対応すべきか～	<table border="0"> <tr> <td> Panelist 日本システム開発 (株) 坂上 真市 氏 </td> <td> Panelist (株) ビッツ 原田 篤 氏 </td> <td> Panelist 芝情報システム (株) 三島 隆司 氏 </td> </tr> <tr> <td> Panelist (株) セック 中村 彰 氏 </td> <td> Moderator (一社)組込みシステム技術協会 人材育成事業本部 人材育成副本部長 小林 靖英 氏 </td> <td></td> </tr> </table>	Panelist 日本システム開発 (株) 坂上 真市 氏	Panelist (株) ビッツ 原田 篤 氏	Panelist 芝情報システム (株) 三島 隆司 氏	Panelist (株) セック 中村 彰 氏	Moderator (一社)組込みシステム技術協会 人材育成事業本部 人材育成副本部長 小林 靖英 氏	
Panelist 日本システム開発 (株) 坂上 真市 氏	Panelist (株) ビッツ 原田 篤 氏	Panelist 芝情報システム (株) 三島 隆司 氏						
Panelist (株) セック 中村 彰 氏	Moderator (一社)組込みシステム技術協会 人材育成事業本部 人材育成副本部長 小林 靖英 氏							
【L2-05】 11/21 (木) 15:10-15:50	SDV時代の組織的な オープンソース推進について	トヨタ自動車 (株) 先進技術開発カンパニー オープンソースプログラムG 主幹 鷲森 光太郎 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13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。

■ 11月22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
【A3-01】 11/22（金） 10:30-11:15	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
【G3-04】 11/22（金） 13:30-14:10	組み込みソフトウェアにおける 開発・改善の高速化 on AWS	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 村松 謙 氏
【L3-05】 11/22（金） 15:10-15:50	Honda 車載Android OS のための SW 開発環境紹介 ～大規模化への挑戦！～	本田技研工業（株） 電動事業開発本部 SDV事業開発統括部 モビリティシステムソリューション開発部 アシスタントチーフエンジニア 中園 暢 氏 / 永井 一薫 氏 / 菊地 泰己 氏 チーフエンジニア 松尾 道人 氏
【M3-05】 11/22（金） 15:10-15:50	富士通が提唱する 「イノベーションを加速する SDV開発エコシステム」	富士通（株） クロスSustainableダストリーソリューション事業本部 Manufacturing) Advanced Manufacturing事業部 シニアディレクター 足立 崇嗣 氏 富士通（株） ソーシャルソリューション事業本部 Trusted Society) Trans & Logi事業部 シニアディレクター 飯田 裕一 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
【G3-03】 11/22（金） 12:30-13:10	世界標準リアルタイムOS「μT-Kernel 3.0」 最新情報	INIAD（東洋大学情報連携学部） cHUB特任研究員 豊山 祐一 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
【H3-01】 11/22（金） 10:30-11:10	国内IoTラベリング制度を どう活用できるか？ ～スマートホームを事例として考える～	（一社）重要生活機器連携セキュリティ協議会 事務局 事務局長 田久保 順 氏