



MBDをつなげる人と技術

dSPACE Japan User Conference 2018

日時: 2018年6月8日(金)10:00~17:30

開場・デモ展示オープン: 9:30~/懇親会: 17:30~19:00

会場: 東京コンファレンスセンター・品川 (JR品川駅港南口徒歩5分)

アクセス

- JR品川駅港南口(東口)より徒歩2分
(JR山手線、京浜東北線、東海道線、横須賀線、東海道新幹線等)
- 羽田空港国内線ターミナル駅から京浜急行で最速14分
(エアポート快特利用)
- 成田空港から成田エクスプレスで直通70分
- 首都高速1号羽田線芝浦ランプから約2km

お問い合わせ先

dSPACE Japan User Conference 2018 登録事務局

(株式会社ディーアンドアール・インテグレイツ内)

TEL: 03-5422-6091 E-mail: juc2018@entryweb.jp



品川駅からペDESTリアンデッキで直結しています。

■ デモ展示

dSPACE主力製品に加えJUC2018限定デモを展示し、実際に開発したエンジニアがソフトウェア開発に必要なツールチェーンを分かりやすく紹介します。弊社ソリューションに触れる場として、また情報交換の場として活用し、ぜひ新しい開発のヒントや発見につなげてください。

デモ展示の一例

- MBDツールチェーンを活用したソフトウェア開発
- ADAS/AD 高精度画像シミュレーション
- RTMapsで移動式センサーフュージョンデモ
- ControlDeskを用いたドローンの飛行と計測

■ パートナー展示 (2018年5月8日現在)

パートナー企業によるdSPACE製品及びサービスとの技術提携やツール連携などをご提案します。

出展予定企業 (五十音順)

AZAPA、イノバスタジオ、NXPジャパン、オスカーテクノロジー、小野測器、ジック、測位衛星技術、ティーティーテックジャパン、テクノプロ テクノプロ・デザイン社、名古屋大学、日本自動車研究所・協栄産業、ネクスティエレクトロニクス、バーチャルメカニクス、パーテックス、日立産業制御ソリューションズ、ルネサスエレクトロニクス

ストラテジックパートナー

BTC Japan、Intempora

プログラム (2018年5月18日現在)

※日英同時通訳あり

10:00~10:20	ご挨拶	宮野 隆 [dSPACE Japan株式会社 代表取締役社長] Martin Goetzler [dSPACE GmbH, CEO] Dr. Herbert Hanselmann [dSPACE GmbH, Managing Director]	
10:20~11:00	基調講演①	「運転の自動化、モビリティとスマートシティ:2025年とその先の見通し」 “Driving Automation, Mobility & Smart Cities:Industry view - 2025 and beyond” Carla Bailo 様[Center for Automotive Research, President & CEO]	
11:00~11:40	基調講演②	「世界的な電動化等の動きと我が国の対応について」 菊池 龍佑 様 [経済産業省 製造産業局 自動車課 電池・次世代技術室 環境・技術係長]	
11:40~12:10	事例紹介①	「自動運転/ステレオカメラ用CGシミュレーションの取り組み」 森岡 道雄 様 [日立オートモティブシステムズ株式会社 技術開発本部 主管技師]	
12:10~13:10	ランチ・デモ展示		
13:10~13:40	事例紹介②	「マツダにおけるMBDの取り組みおよび今後の発展」 矢野 康英 様 [マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 首席研究員]	
13:40~14:00	dSPACE プレゼンテーション①	“Scenario-based Testing” Barath Kumar [dSPACE GmbH, Product Management Dept., Business Development Manager]	
14:00~14:20	講演	「BTC Universal Patternを用いた交通ルールと安全ルールの 自動監視ソリューション」 Marco Lucht 様 [BTC Embedded Systems AG, Product Management Dept., Product Manager]	
14:20~14:50	休憩・デモ展示		
14:50~15:10	dSPACE プレゼンテーション②	「大規模化・複雑化する検証環境を考える ～開発ツールを有効に使う3つの価値～」 吉松 俊 [dSPACE Japan株式会社 ソリューション技術部 Tool Consulting チーム チームリーダー]	
15:10~15:50	特別講演	「“ぶつからないクルマ?” スバルが生んだアイサイトの秘密」 樋渡 穰 様 [株式会社SUBARU 技術本部統括 統合制御統括PGM 統合制御統括上級PGM]	
15:50~16:10	休憩		
16:10~17:10	パネル ディスカッション	「次世代技術のためのMBD人材育成の課題と展望」 【パネリスト】 井上 秀雄 様 [神奈川工科大学 創造工学部 自動車システム開発工学科 学科長(兼)教授] 森岡 道雄 様 [日立オートモティブシステムズ株式会社 技術開発本部 主管技師] 矢野 康英 様 [マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 首席研究員] 山田 元美 様 [三菱電機株式会社 制御機器第一製造部 制御技術設計第6G 専任] 【モデレーター】 高橋 賢治 様 [日刊自動車新聞社 取締役編集局長兼業務局長]	
17:10~17:15	クロージング	宮野 隆 [dSPACE Japan株式会社 代表取締役社長]	

※講師、プログラム内容は、都合により予告なしに変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。