

日程 2018年7月20日(金)13:00~18:15(受付:12:30)

場所 トラストシティ カンファレンス・丸の内 (11階 Room3, 4) 東京都千代田区丸の内1-8-1 丸の内トラストタワーN館 11階

参加 事前登録制 / 参加費無料

参加対象者 人工知能に関わる,管理者,設計者,エンジニア,研究者

定員 120名

主催 株式会社ヴィッツ

協賛 株式会社アトリエ,株式会社ヴィッツ沖縄 アーク・システム・ソリューションズ株式会社

後援 メンター・グラフィックス・ジャパン株式会社, 菱電商事株式会社, 株式会社ルネサスイーストン, 藤田電機工業株式会社, 伊藤電機株式会社, 株式会社東陽テクニカ, 株式会社ワールドテック, 八洲電子ソリューションズ株式会社,

NPO法人 TOPPERSプロジェクト, 株式会社チェンジビジョン、

萩原エレクトロニクス株式会社

レセプション 開始:18:30

お申し込み方法 ヴィッツWebサイトからお申し込み下さい https://www.witz-inc.co.jp/estic2018/form.php



## ~ ESTIC2018 開催趣旨 ~

現在、弊社におきまして積雪路自動運転技術、および、自動運転技術を支える人工知能の安全活用の研究(経済産業省予算)を進めています。高信頼の組込みシステムに人工知能を活用するためには、さらなる制御の高度化やサービスの向上が必要となります。また、品質特性や社会ルール順守など人工知能活用には多くの課題があります。 今回のカンファレンス(ESTIC2018)では、課題を乗り切るためのきっかけとなる基盤技術について講演いただきます。

## Embedded System Technology and Innovation Conference タイムテーブル

12:30~13:00	開場/受付	
13:00~13:20	開会	
13:20~14:20	【基調講演】	『AI時代の品質保証のチャレンジ』 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 准教授 石川 冬樹 様
14:35~15:35	【招待講演】	『八ザード分析手法STAMP/STPAの紹介』 仙台高等専門学校 総合工学科 教授 岡本 圭史 様
15:40~16:00	【招待講演】	『STAMP Workbenchではじめる安全分析』 株式会社チェンジビジョン モデリング事業部 細合 晋太郎 様
16:15~16:55	ヴィッツ 技術紹介	『組込みシステムに結び付く人工知能 〜自律的自動運転をめざして〜』 システムズエンジニアリング事業領域 統括 大西 秀一
17:05~18:05	【招待講演】	『IoT時代のAIとセキュリティ』 三菱電機株式会社 開発本部 役員技監 松井 充 様
18:05~18:15	閉会	
18:30~20:00	レセプションパーティ	

プログラムの内容は予告なく一部変更になる場合もございますのでご了承ください。 最新情報はヴィッツのWebサイトに随時アップしますのでご確認ください。 http://www.witz-inc.co.jp/