

## RealTimes online

NEWS

お客様各位

【ETASニュース ECU開発支援ツールのイータスからのご案内(2019年7月)】

☆ 目次 ☆

- 1. 新製品のご案内
- 2. 製品サポート情報
- 3. 日本語マニュアルの更新情報
- 4. イベント情報

☆

## 1. ■□ 新製品・新バージョンのご案内 □■

## ▼ INCA V7.2 SP13がリリースされました ▼

新機能

- 実験環境画面に関連する変更点
  - ・ WP/RP の切り替え時にポップアップによる操作確認ウィンドウを表示するオプションが追加されました
  - ・ ユーザーインターフェース改善 マルチECUの表示インターフェースが変更されました
- XCP規格に関する変更点
  - ・ XCP on TCP/UDP IPv4 および IPv6 のアドレス表記に対応しました
  - ・ XCP V1.4におけるPacked DAQ Lists (DAQ Packed Mode) に対応しました
- ASAP3 V3.0対応
  - ・ 対応コマンドが追加されました
- アドオンに関連する変更点
  - ・ INCA-SIP Matlab 2019A に対応しました
  - ・ Matlab ワークスペース変数を扱えるようになりました
  - ・ リファレンスモデル内の変数の計測に対応しました

その他、詳細につきましては What's Newをご参照下さい。

## ▼ MDA 8がINCA サービスパックに統合されました ▼

現行のMDA 7に続く次世代の測定データアナライザMDA 8(最新バージョン: 8.3.2)がINCA V7.2 SP13 より、INCA サービスパックに統合されました。

MDA8は、視認性や操作性だけでなく処理能力が大幅に向上し、扱えるデータフォーマットの種類やファイルサイズも大幅にアップしました。

INCAと連動させるバージョン(7/8)は、INCAユーザーオプションで切り替えることができます。これを機会に、ぜひ新しいMDAをお試し下さい！

なおMDA 8は64ビットPC専用ソフトウェアです。32ビットPCでは動作しませんので、ご了承ください。

## ▼ INCA-FLOW V4.7がリリースされました ▼

新機能

- MDF add channels
  - 測定ファイルの新規作成 or 既存ファイルヘシグナルを追加するメソッドが追加されました
- Simplex start
  - Input fieldでIndex指定が可能になりました
- Write XDA
  - 全シグナルのxdaを作成するためのオプションが追加されました
- MDF read
  - trigger eventのoffsetおよびdurationを変数で指定可能になりました

その他、詳細につきましては What's Newをご参照下さい。

過去の最新製品情報については下記リンク【リリース情報、販売・サービス終了など】をご覧ください。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUI34SIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

## 2. ■□ 製品サポート情報 □■

## ▼ Windows7をお使いのINCAユーザの方へ▼

マイクロソフトは、Windows 7 の延長サポートの終了日を2020年2020年1月14日と発表しました。上記を受けまして、ETAS では2020年1月14日以降にリリースするINCA およびMDA では、Windows7のサポートを終了いたします。

お手数をおかけしますが、Windows 10 64bitへの移行のご検討をお願いいたします。

## ▼INCA ADD-On ODX-FLASH をお使いのユーザの方へ▼

ODX-FLASH(フラッシュ統合パッケージ)はODX を標準のフラッシュディスクリプションフォーマットをサポートするアドオンです。

この度、ODX-FLASHアドオンの販売終了を受け、INCA V7.2SP13以降において同機能のサポート終了が決定致しました。

ODX-FLASH機能を継続してお使い頂くには、INCA V7.2.12以前のバージョンが必要となります。

販売・サポート終了商品の一覧を更新しました。

下記リンク【リリース情報、販売・サービス終了など】をご覧ください。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUI34SIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

## 3. ■□ 日本語マニュアルの更新情報 □■

前回のご案内(2019年4月)以降に更新されたETAS製品の日本語マニュアル、および近日中に完成予定のものを紹介します。

下記リンクの【日本語マニュアルの更新情報】をご覧ください。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUI34SIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

## 4. ■□ イベント情報 □■

## ◇◆車載制御・組み込みシステム開発シンポジウム2019(ETASシンポジウム 2019)◆◇

ETASシンポジウムは、車載組み込みシステム開発に関するトレンド、手法、最新技術などについて情報交換を促すためのフォーラムです。

本年度は、「CASE時代のモビリティの展望と課題」と題して、パワートレイン制御開発分野、ADAS・自動運転や新しい技術分野、サイバーセキュリティ分野における、最新の技術トレンドや開発の課題、また効率化の事例について、自動車業界を代表する講演者をお招きし、欧州の最新技術トレンドと日本の技術展望についてご講演いただきます。是非、ご参加くださいますよう、よろしく願いいたします。

## ▼開催概要

会期:2019年10月4日(金)10:00-17:10(開場9:30～、懇親会17:30-19:30)

会場:東京コンファレンスセンター・品川

## ▼公式ウェブサイト

講演プログラム、お申込方法、お問い合わせなどは、ウェブサイトをご覧ください。

<https://f-vr.jp/etas/symposium>

## ▼事例講演(五十音順、敬称略)

- +encrypt GmbH
- +Bosch GmbH
- +ETAS GmbH
- +アルプスアルパイン株式会社
- +インフィニオンテクノロジーズジャパン株式会社
- +株式会社本田技術研究所
- +中国第一汽車集团有限公司 (China FAW Group Co., Ltd.)
- +日産自動車株式会社
- +エヌビディア
- +早稲田大学

## ◇◆escar Asia 2019 ◆◇

<https://tech.nikkeibp.co.jp/cp/19/s/02/>

2019年10月1～2日に日本で開催する「エスカーアジア2019(escar Asia 2019)」は、欧州で10年以上にわたって開催されてきた

自動車に特化した情報セキュリティに関する国際シンポジウムのアジア版です。本年で6回目。世界のセキュリティ技術者が集って最新の情報を披露し、議論します。目まぐるしく動き始めた世界の最新動向を第一人者が詳説いたします。

## ▼escar Asia 2019

<https://tech.nikkeibp.co.jp/cp/19/s/02/>

日時:2019年10月1日(火)～2日(水)

会場:東京コンファレンスセンター・品川(東京・品川)

<https://www.tokyo-cc.co.jp/shinagawa/#access>

ご不明な点などございましたら、下記担当窓口までお問い合わせください。

\*\*\*\*\*

車載制御・組み込みシステム開発シンポジウム事務局窓口:佐々木

イータス株式会社

〒220-6217 横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワー C 17F

e-mail: symposiumh.jp@etas.com

イータス株式会社 <http://www.etas.com>

〒220-6217 横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワー C 17F

送信担当者:佐々木・増田

※記載された会社名、団体名および製品名は各社の商標/意匠または登録商標です。

※本メールの内容について、無断複写・転載はご遠慮ください。

※配信先アドレスに関し、弊社個人情報保護方針に基づき、責任をもって管理いたします。

このメールは弊社製品をご利用いただいている方、以前ご利用いただいた方にお送りしております。

メール受領のご確認や、ご紹介分野への興味をお問合せするためにご連絡を差し上げる場合

がござりますので、ご了承ください。

今後メールが不要な場合は、お手数ですが文末より解除をお願いいたします。

文末のURLへのアクセスが不可の場合、もしくは登録情報変更の場合は、お手数ですが

marketing.jp@etas.com(までご連絡願います)。

その際、「変更内容:(旧)[変更前]を(新)[変更後]に変更」としてご連絡下さい。

## □ 配信停止URL

今後メールでの情報配信を希望されない方は、下記URLをクリックしてください。

ワンクリックで登録解除されます。

<http://www.sotuu.net/php/unsubscribe.php?q=61B0CmIUI3IVXnHtdBkNdrJgbmQL>

※間違えてクリックされた場合は、下記より登録の再開ができます。

<http://www.sotuu.net/php/subscribe.php?q=61B0CmIUI3IVXnHtdBkNdrJgbmQL>

イータス株式会社

〒220-6217 横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワー C 17F

<http://www.etas.com/> [marketing.jp@etas.com](mailto:marketing.jp@etas.com)

配信停止・ご利用条件

