

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8月)】

☆ 目次

- |
- | 1. 新製品のご案内
- | 2. 製品サポート情報
- | 3. イベント情報

☆

1. ■□ 新製品・新バージョンのご案内 □■

▼ MDA 8.3 SP3がリリースされました ▼

<https://www.etas.com/ja/downloadcenter/33085.php>

MDA 8.3 は、従来のMDA V7.xシリーズからプラットフォームを一新し、より直観的な操作で利用できるユーザーインターフェースとなっております。これからのビッグデータに対応すべく、扱えるデータサイズ容量も強化されたツールとなっております。また、EHANDBOOKと連携することでより効率的なデータ解析が可能となります。

★新機能★

- ・従来のMDA (V7.xシリーズ)で作成した演算シグナルのインポートが可能となりました
- ・統計ウィンドウに標準偏差を表示する機能が追加されました
- ・オシロスコープウィンドウをはじめとする各ウィンドウのキーボードショートカット機能が強化されました
- ・オシロスコープウィンドウに表示するシグナルプロパティを複数同時に設定できるようになりました
- ・テーブルウィンドウや統計ウィンドウの値のクリップボードコピー機能が追加されました
- これにより、他のアプリケーションへのデータ受け渡しが簡便になります
- ・EHANDBOOK接続時のカーソル位置が自動更新されるようになりました

▼ ASCMO、MOCA V5.3がリリースされました ▼

<https://www.etas.com/ja/products/ascmo.php>

ASCMOは実験計画生成、計測データから統計モデル作成、モデルを利用した適合を行うツールです。MOCAは物理式ベース(orマップベース)モデル内のパラメータを自動チューニングするツールです。状態量推定ロジック(バーチャルセンサ)の適合や、プラントとコントローラモデルを併用したシミュレーション環境でのパラメータ最適化などにご利用いただけます。

★新機能★

- ・Data Importの時「Find Relevant Inputs」でInputの相関性判定機能
- ・Scatter Plot機能追加:「Lasso」で多角形範囲のポイント選択ができる
- ・ASCMO Static: Input Hullの表示機能向上により、4次元までができるようになる
- ・ASCMO Dynamic: MOCAと直接連携して、Inputの最適化ができる
- ・ASCMO Dynamic: 新しいデータタイプ「Validation datasets」追加によりモデルロバスト性向上
- ・ASCMO MOCA: Copy&PasteでExcelとのFormat変換が便利になる
- ・ASCMO MOCA: FMUモデルとの連携機能向上
- ・その他使い勝手向上

詳細情報:

https://www.etas.com/download-center-files/products_ASCMO/Release_Notes_ETAS_ASCMO_5.3.pdf

日本語マニュアル(ユーザーズガイド、オンラインヘルプ)もETASのダウンロードセンターからご入手いただけます。

ASCMO: <https://www.etas.com/ja/downloadcenter/26450.php>MOCA: <https://www.etas.com/ja/downloadcenter/28311.php>

▼ EHANDBOOK、V7.1がリリースされました ▼

<https://www.etas.com/ja/products/ehandbook.php>

EHANDBOOKは、制御仕様書やモデルを適合値・測定値と共に閲覧可能な電子仕様書(ツール)で、INCAやMDA8との連携が可能です。A2L/HEX情報や、INCAから受け取った現在の計測値をEHANDBOOKのモデル図上に表示することができ、計測済みデータ(.dat/.mf4)をMDA8で分析しながらMDA8のカーソル上のサンプル値を表示することもできます。

★新機能★

- ・SimulinkモデルからEHANDBOOKに読み込み可能なコンテナを生成する機能(1モデルのみ)
 - ※SimulinkモデルからContainerBuilderを使用してコンテナを作成しなくても使用可能となりました
- ・A2Lファイルから、EHANDBOOKに読み込み可能なコンテナを生成する機能
 - ※A2Lファイルから、ファンクション間の関連情報の参照、INCAとの連携機能などが使用可能となりました
- ・HEX / DCM / CDF / PaCoファイルの適合値をモデル上に表示する機能
- ・A2Lの測定名と、表示名が違う場合も、両方の名前で検索が可能

詳細情報:

<https://www.etas.com/en/downloadcenter/20574.php>

過去の新製品情報については、下記リンク「ETASサポートセンターへようこそ」の【よくある質問(FAQ)集】「ETAS製品をご購入のお客様へ」をご覧ください。
http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B050_FINuxEng8tx4.uhYyHWw

2. ■□ 製品サポート情報 □■

▼ ES581.4 修理に関する御案内 ▼

ES581.4(USB-CAN インターフェース)は構造上分解修理ができない為、故障状況並びに保証期間内および保証期間外問わず新品交換での対応とさせていただきます。

【保証期間終了の場合】

- ・通常修理価格にてES581.4 新品の交換をさせていただきます。但し在庫終了に伴い交換対応を終了させていただきます。
- ・または、ES581.4 新品交換の代わりに、キャンペーン価格※2にてES582.1 の提案をさせていただきます。このキャンペーンは2019年8月1日から2019年12月31日まで有効です。

【保証期間中の場合】

- ・保証期間対応としてES581.4 新品の交換をさせていただきます。但し在庫終了に伴い交換対応を終了させていただきます。
- ・ES581.4 新品交換の代わりに、特別価格にてES582.1 の提案をさせていただきます。特別価格は保証期間内であればご利用頂けます。

販売・サポート終了商品については、下記リンク「ETASサポートセンターへようこそ」の【よくある質問(FAQ)集】「ETAS製品をご購入のお客様へ」をご覧ください。
http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B050_FINuxEng8tx4.uhYyHWw

3. ■□ 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、よろしくお願いたします。

▼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)

- +escrypt 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

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

◇◆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。本年度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)~4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>
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いますので、ご了承願います。

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=61B050_FKxEng8tx4.uhYyHWw

※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=61B050_FKxEng8tx4.uhYyHWw

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

配信停止・ご利用条件

