

# 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(2020年1月)】

☆ 目次 ☆

- 1. 新製品のご案内
- 2. 製品サポート情報
- 3. 「オートモーティブワールド」出展情報

## 1. ■ □ 新製品・新バージョンのご案内 □ ■

### ▼ INCA V7.2 SP15がリリースされました ▼

INCAはECU開発やテスト、又は車載、テストベンチ、PC上のベンチもしくはバーチャル環境における電子制御システムの検証、適合を行うことが出来る統合型ソフトウェアツールです。世界で35,000を超える製品開発プロジェクトで使用されているINCAは、PC上での機能モデルの事前適合やECUフラッシュプログラミング、計測データ分析、適合データ管理、ECUパラメータの自動最適化など幅広い用途で多様な機能を提供しています。

#### 【主な新機能、変更点】

- SOME/IPメッセージのモニタリング機能に対応しました
- 次世代車載バスネットワーク AE (Automotive Ethernet) 計測機能が拡張され ECU間のバススルー接続が可能となりました
- USBデバイスの最大接続数が拡張され、最大4台のUSBデバイスを同時に接続可能となりました

その他、詳細につきましては What's Newをご参照下さい。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUIm4IIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

### ▼ INCA-FLOW V4.8がリリースされました ▼

INCA-FLOWは、実験プロセスのフローチャート化、INCAを自動制御するためのスクリプトを生成・実行し、繰り返し作業の効率化、実験プロセスの標準化を支援するツールです。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUIm4YIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

#### 新機能

- Event Monitor (Testbench Method)  
トリガ条件の発生時間/発生回数により割り込み処理を実行するメソッドが追加されました。

#### 機能変更

- MDF read (Analysis method)  
ラベルファイル(\*.LAB)からシグナルを追加する機能が追加されました。

#### その他

- ライセンスモデルの変更  
V4.8以降、Testbench connector, EDT, TDTをスタンドアロンで実行する場合、Runtime-license + 各Toolbox-license (Testbench connector/EDT/TDT)が必要になります。
- システム変数\$POSITIONの追加  
フローの編集画面で実行ステップ番号による処理の検索が可能になりました。

その他、詳細につきましては What's Newをご参照下さい。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUIm4ZIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

過去の最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【最新のETASメールマガジン】「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=61B0CmIUIm4SIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

## 2. ■ □ 製品サポート情報 □ ■

### ▼ INCAトレーニングのご案内 ▼

2020年のINCA入門・基礎コースの日程をご案内いたします。(横浜本社にて開催)

入門コース: 1/24, 3/27, 6/19, 9/25, 11/6

基礎コース: 6/25-26, 11/12-13

詳細・申し込みは下記URLをご参照ください。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUIm4aIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

お客様別・オンサイトトレーニングもお気軽にご相談ください。

[training.jp@etas.com](mailto:training.jp@etas.com)

### ▼ 日本語マニュアルの更新 ▼

以下の製品の日本語マニュアルが改版されました。

- ES800システム ユーザーズガイド - R14
- ASCMO ユーザードキュメント(ユーザーズガイド/オンラインヘルプ) - V5.4
- ASCMO-MOCA ユーザードキュメント(ユーザーズガイド/オンラインヘルプ) - V5.4

なお、ASCMO-MOCA V5.4のユーザードキュメントに限り、このメルマガがお手元に届いた時点ではまだダウンロードセンターにアップされていない可能性がございます。

お急ぎの方は、お手数ですがETASのサポート窓口までお問い合わせください。

日本語マニュアルのご利用方法などについての詳細は、ETASホームページのメールマガジン(下記リンクから「ETAS製品をご購入のお客様」を開く)をご覧ください。

<http://www.sotuu.net/php/link.php?q=61B0CmIUIm4SIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

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【最新のETASメールマガジン】「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=61B0CmIUIm4SIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

## 3. ■ □ 「オートモーティブワールド 第12回国際カーエレクトロニクス技術展」出展情報 □ ■

<https://www.car-ele.jp/ja-jp.html>

【「オートモーティブワールド 第12回国際カーエレクトロニクス技術展」に共同出展いたします】  
課題解決のヒントをお探しなら、インフィニオン様および日置電機様ブース内のETASブースに是非お越しください！

- ・会期: 2020年1月15日(水)~17日(金)10:00~18:00(最終日のみ17時まで)
- ・会場: 東京ビッグサイト 青海展示場 ホールB
- ・最寄り駅: りんかい線「東京テレポート駅」、ゆりかもめ「青海駅」
- ・小間位置: (1)A12-41 インフィニオン様ブース  
(2)A10-25 日置電機様ブース

(1)A12-41 インフィニオン様ブース

次世代の車両開発に欠かせないAUTOSAR準拠の車載ソフトウェアとセキュリティソリューションを紹介しています。

(2)A10-25 日置電機様ブース

日置電機のPW6001パワーアナライザとINCAを利用したパワーコントロールユニットの計測と適合のデモを実施いたします。

電動車両の開発効率を高める両社のソリューションを是非ご覧ください。

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](mailto: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=61B0CmIUImIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

※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=61B0CmIUImIVXnHtdBkNdrJgbmQL>

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

