

Press Release

2024年7月11日

報道関係者各位

イーソル株式会社

eSOL Technology Forum 2024 を 2024年9月27日（金）に開催

～ SDVをはじめとした SDx に関する最新動向と実現アプローチについて講演・展示 ～

イーソル株式会社（本社：東京都中野区、代表取締役社長：長谷川 勝敏、以下イーソル）は、プライベートフォーラムである「eSOL Technology Forum 2024」（以下 eTF2024）を5年ぶりとなる2024年9月27日（金）に東京コンファレンスセンター・品川にて開催します。



eTF2024 では、「SDA への変革を支える新時代のソフトウェアファーストアプローチ」と題して、Hardware-Defined（ハードウェア定義型）から Software-Defined（ソフトウェア定義型）に移行しつつあるモノ作りにおいて、SDx 実現のための根幹となる SDA（Software-Defined Architecture：ソフトウェア定義型アーキテクチャ）への変革と、SDx をソフトウェアファーストで実現するためのアプローチについてご紹介します。また、弊社からの講演に加えて株式会社デンソー、オリンパス株式会社、ウーブン・バイ・トヨタ株式会社による講演を交えて各社の取り組みやアプローチを紹介するとともに、最新の SDV アーキテクチャやその開発を Full Stack Engineering で支えるイーソルの製品・サービスの最新情報を紹介します。



[開催概要]

名 称：eSOL Technology Forum 2024

日 時：2024年9月27日（金）13:00～17:20 受付開始 12:00 ネットワーキング 17:20～18:30

会 場：東京コンファレンスセンター・品川 大ホール A・B ホワイエで展示あり

参 加：無料（事前登録制）

対象者：組込みソフトウェア開発に従事する方およびその関連ビジネスに従事する方

詳細情報：お申し込みは以下のサイトより

https://www.esol.co.jp/seminar/seminar_293.html ※本日より一般お申込み受付開始



■ 補足資料

● eTF2024 アジェンダ

- 13:00～13:05 オープニング
 イーソル株式会社
 代表取締役社長 長谷川 勝敏
- 13:05～13:45 イーソル講演①（基調講演）
 「SDA への変革を支えるソフトウェアファーストアプローチ」
 イーソル株式会社
 専務取締役 CTO 兼ソフトウェア事業部長 権藤 正樹
- 13:45～14:25 招待講演①
 「Software Defined Vehicle: 自動車産業はどう「ソフトウェアの力」を信じれば良いか？」
 株式会社デンソー
 経営役員 CTO 加藤 良文 氏
- 14:25～14:45 休憩
- 14:45～15:25 招待講演②
 「メディカル領域における SDx への取り組み」
 オリジナル株式会社
 Advanced Software Technology Research Global バイスプレジデント 児玉 達弘 氏
- 15:25～15:55 イーソル講演②
 「SDx に求められる Full Stack Engineering」
 イーソル株式会社
 執行役員 ソフトウェア事業部 エンジニアリング本部長 佃 明彦
- 15:55～16:15 休憩
- 16:15～16:55 招待講演③ ※同時通訳あり
 「Hardware and software: separation, or deeper integration?」
 （ハードウェアとソフトウェア：分離か、より深い統合か？）
 ウーブン・バイ・トヨタ株式会社
 Arene Distinguished Engineer JF Bastien（ジェイエフ バスティエン）氏
- 16:55～17:15 イーソル講演③
 「車載ソフトの新たな調達モデルと課題」
 イーソル株式会社
 取締役 ソフトウェア事業部 ビジネスマネジメント副本部長 宇田 智之
- 17:15～17:20 クロージング
 イーソル株式会社
 常務取締役 ソフトウェア事業部 ビジネスマネジメント本部長 上山 伸幸
- 17:20～18:30 ネットワーキング（懇親会）

● eTF2024 バナー



イーソル株式会社について

イーソルは、革新的なコンピュータテクノロジーによって安全で優れたコネクテッド社会の実現に貢献することを目指す、組み込みシステムとエッジコンピューティング分野のグローバルなリーディングカンパニーです。1975年に創業し、現在東京証券取引所スタンダード市場に上場しています。(証券コード:4420) イーソル独自のマルチカーネルテクノロジー(特許取得)によって開発された eMCOS®リアルタイムオペレーティングシステム(RTOS)を中心とした高性能でスケーラブルなソフトウェアプラットフォーム製品と優れたプロフェッショナルサービスは、厳格な品質、安全性、セキュリティ基準が求められる車載システムをはじめ、FA、人工衛星、医療機器およびデジタル家電を含むあらゆる組み込みアプリケーションの分野において世界中で採用されています。最先端の自社製品の研究・開発や、主要メーカーや大学機関との共同研究に加え、AUTOSAR、Autoware、マルチ・メニーコア技術の標準化活動を積極的に進めています。


▽ イーソル 会社情報 : <https://www.esol.co.jp/company/>

* Autoware は、自動運転のために ROS/ROS 2 上に構築されたオープンソースソフトウェアです。

* イーソル、イーソル株式会社、eSOL および eMCOS は、イーソル株式会社の日本及びその他の国における登録商標または商標です。

* その他、記載された会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

■ 本リリースに関するお問い合わせ先

 イーソル株式会社 マーケティングコミュニケーション部
e-mail : media@esol.co.jp
URL : <https://www.esol.co.jp/>