

# TOKYO SYSTEMS ENGINEERING SUMMIT 2024

2024年11月27日

東京

丸の内ホール & カンファレンス

10:20 am - 6:00 pm

(ネットワーキングイベント - 8:00 pm)

参加費無料

〒100-6307

東京都千代田区丸の内2丁目4-1

丸ビル

## SHAPING THE FUTURE

OF SMARTER PRODUCTS  
AND SERVICES

### Contact (international)

prostep ivip Association

Dr. Alain Pfouga

Dolivostrasse 11

64293 Darmstadt

Germany

[alain.pfouga@prostep.org](mailto:alain.pfouga@prostep.org)

Phone: +49 6151 9287 405

### Contact (Japan)

NTT DATA Group Corporation

Global Marketing & Communication

Headquarters

[global-marketing@kits.nttdata.co.jp](mailto:global-marketing@kits.nttdata.co.jp)

登録はこちらから



詳細は以下のサイトまたは LinkedIn (prostep ivip association) を参照  
[www.prostep.org/en/events/events/tokyo-systems-engineering-summit-2024](http://www.prostep.org/en/events/events/tokyo-systems-engineering-summit-2024)

PREMIUM PARTNER

**NTT DATA**  
Trusted Global Innovator

PREMIUM PARTNER



DIGITAL TRANSFORMS PHYSICAL

## JOIN THE 2024 TOKYO SYSTEMS ENGINEERING SUMMIT

# 27

November  
2024

### 東京 |丸の内

欧州と日本の製造業は変革期を迎えています。従来のメカトロニクス分野に限らず、新しいプロダクトアーキテクチャ、運用、インテリジェント機能、そしてソフトウェア主導型の製品やサービスのためのデジタル基盤など様々な分野でイノベーションが起きつつあります。これまでとは異なる複数のパートナーが関与する分散型・領域をまたがるモノづくりにおいて、製品開発で新たな価値を実現していくためには、新しいプロセス、手法、ツールが必要となります。

東京システムエンジニアリングサミット-Prostep ivipとプレミアムパートナーであるNTTデータとPTCが主催する、欧州と日本の代表者が、SDP (software driven products) の促進に向けた共通の課題について経験や新たな取り組みに関する知見を共有するためのネットワーキングイベントです

午前10時20分セミナー開始、夕方の交流会後終了

airbus、ホンダ、JAMBE、マツダ、東芝、ヤマハ、アルプスアルパイン、IAV,UNITY、PTC,NTTDATAなどの200名以上の代表者による基調講演、プレゼンテーションを実施、また、参加者によるネットワーキングイベントを開催いたします。

[webサイトにて参加申し込みを受け付けております。](#)  
(上記リンクよりご登録いただけます。)  
無料でご参加いただけます。

# TOKYO SYSTEMS ENGINEERING SUMMIT 2024

PREMIUM PARTNER

**NTT DATA**  
Trusted Global Innovator

 ptc®

PARTNER

**ZUKEN**  
The Partner For Success

 IAV

**TOSHIBA**



prostep ivip Association  
Dolivostraße 11  
64293 Darmstadt | Germany

+49 6151 9287-405  
alain.pfouga@prostep.org  
[www.prostep.org/en](http://www.prostep.org/en)



今すぐ登録!

## JOIN 2024 TOKYO SYSTEMS ENGINEERING SUMMIT

### Who should attend?

- **モノづくりや研究開発部門のリーダー**：グローバルにビジネスを拡大し、貴社組織内の変革を進めたいとお考えの方。
- **テクノロジーエキスパート**：システムエンジニアリングやDXに関する最先端の知識を共有、獲得したいとお考えの方。
- **意思決定責任者**：ヨーロッパと日本での戦略的パートナーシップや連携に興味がある方。

### プログラムと参加申し込み

[こちらから最新のプログラムをご覧ください](#)：

[prostep ivip: Tokyo Systems Engineering Summit 2024](#)

ホームページより参加登録いただけます。なお、参加料は無料になります。

産業のDXの未来をつくる変革的なイベントに参加するチャンスをお見逃しなく！

### Why attend?

#### カンファレンス

- **見識を深める**：システムエンジニアリングの最新のトレンドとイノベーションについて、第一線で活躍する専門家から学ぶことができます。
- **基調講演**：Dr. Henrik Weimer (airbus、Prostep ivip会長)、Philipp Wibbing氏 (UNITY、Prostep ivip理事)、足立智彦 (マツダ株式会社、Prostep ivip理事)、NTT DATA (プレミアムスポンサー)、PTC (プレミアムスポンサー) など、Prostep ivipと日本のパートナー団体JAMBEの代表者による基調講演とプレゼンテーションを行います。

#### 展示会

- **ソリューションの展示**：ヨーロッパと日本を代表する企業の最新技術とソリューションをご覧ください。
- **ハンズオン体験**：最先端のシステムズエンジニアリングツールやイノベーションを体験することができます。
- **東芝デジタルソリューションズ株式会社、IAV株式会社、図研株式会社、プレミアムスポンサーであるNTT Data、PTCが出展するブースにぜひお立ち寄りください。**

#### ネットワーキング

- **人脈形成**：リラックスした場で、あなたの持つ知識を更に強化しましょう。
- **グローバルなコラボレーション**：国内外の同業他社や協業パートナー候補とつながるまたとないこの機会をぜひご活用ください。



# AGENDA

## 2024 TOKYO SYSTEMS ENGINEERING SUMMIT

| Start                | Duration    | Topic   | Speakers   |
|----------------------|-------------|---|--|
| 10:20                | 0:10        | 開会挨拶<br>prostep ivip Associationおよびプレミアムスポンサー                             | <b>Dr. Alain Pfouga</b><br>prostep ivip Association                                  |
| 10:30                | 0:30        | 基調講演<br>Systems Engineering for Sustainable Aerospace                     | <b>Dr. Henrik Weimer</b><br>Director - Digital Engineering<br>AIRBUS<br>Airbus       |
| 11:00                | 0:30        | 基調講演<br>マツダにおけるALMの導入と展開に向けた取組  | <b>藤井 雄太</b><br>MDI&IT本部 MDI業務設計部<br>シニア・スペシャリスト<br>マツダ株式会社                          |
| 11:30                | 0:30        | 基調講演<br>Code the Car - Engineering of the Future                          | <b>Philipp Wibbing</b><br>Member of the Executive Board<br>Unity AG                  |
| <b>12:00</b>         | <b>1:30</b> | <b>昼食, 展示会&amp;ネットワーキング</b>   |  |
| 13:30                | 0:25        | Virtual Validation powered by AI  | <b>Prof. Dr. Reza Rezaei</b><br>Manager Modeling & Simulation<br>IAV GmbH            |
| 13:55                | 0:25        | GenAI in Motion - Redefining the Automotive Product Development Landscape | <b>Jens Krueger</b><br>Head of Global Automotive Competency<br>NTT DATA              |
| 14:20                | 0:25        | Facilitating digital transformation in product creation                   | <b>Dr. Alain Pfouga</b><br>prostep ivip Association                                  |
| 14:45                | 0:25        | JAMBE (MBD推進センター) の取り組みについて   | <b>足立智彦</b><br>R&D戦略企画部<br>技監<br>MDI&IT本部<br>技監<br>マツダ株式会社                           |
| 15:10                | 0:30        | ベンダー向けプレゼンテーション   | IAV, 図研, 東芝  |
| <b>15:40</b>         | 0:30        | <b>コーヒーブレイク, 展示会&amp; ネットワーキング</b>  |  |
| 16:10                | 0:20        | NTTデータが目指すSDV社会   | <b>竹内俊瑛</b><br>第一インダストリ統括事業本部<br>自動車事業部・課長<br>NTTデータ株式会社                             |
| 16:30                | 0:30        | ヤマハ発動機におけるMBDとMBSEの実施状況   | <b>渡邊 詩朗</b><br>技術・研究本部 デジタル開発統括部<br>MBSE推進部 部長<br>ヤマハ発動機株式会社                        |
| 17:00                | 0:30        | ディスプレイ製品 3D-CAE 振動解析のROM化検討   | <b>外山 篤</b><br>技術管理部 3Gr<br>アルプスアルパイン株式会社  |
| 17:30                | 0:30        | Accelerating innovation when complexity increases                         | <b>Christoph Braeuchle</b><br>Senior Vice President<br>General Manager of ALM<br>PTC |
| <b>18:00 - 20:00</b> | <b>2:00</b> | <b>総括と懇親会</b>   |  |