

2024年度（下期）ウェビナーのご案内

Theme of this time



次世代モビリティ開発を加速するイメージングソリューション

日々進化し続ける自動車開発にあわせ、ハイスピードカメラも「スローで撮って見る」だけでなく、モデルベース開発や熱画像/計測機とのコラボなど、画像解析技術を向上させています。

本セミナーでは[自動車開発を加速する先端イメージングソリューション]をメインテーマに、「衝突試験ソリューション」「電池安全性試験」「要素研究・製品開発」を中心にご紹介します。

株式会社フォトロンは、ハイスピードカメラを基点とする最新画像解析で自動車開発の課題解決に貢献します。

Point

第一部 株式会社フォトロン イメージングソリューション事業本部 轟 隼人氏

- ・衝突試験向けソリューション：4Kカメラ、超小型カメラの衝突活用、解析手法の提案
- ・電池ソリューション：電池評価試験での画像解析活用提案
- ・要素研究・開発向け可視化アプリケーション：溶接、流体、燃焼解析を中心としたHSC撮影/解析事例
- ・MBDソリューション：シミュレーションと実験をつなぎ新たな価値提供

第二部 横河計測株式会社 脱炭素ビジネス本部 山本 哲士氏

- ・電圧、電流、各種センサーや車載バス信号の多チャンネル複合計測
- ・イメージングを含む計測系のデータ収集と解析を効率化する統合計測ソリューション
- ・高速データロガーと高速度カメラの同期計測ご活用事例

Presenter

株式会社フォトロン
イメージングソリューション事業本部
轟 隼人氏



Overview



日程：2025年1月23日（木）15:00～16:00

配信：Zoomウェビナー

お申込：下記URLまたはQRコードからアクセス下さい

https://zoom.us/webinar/register/WN_qguZqmb3QkaOD-r5gJbWGw

Organizer

東京電機産業株式会社
計測・通信営業部 パートナービジネス推進グループ

計測器及び弊社サービスの概要は下記URLでご確認下さい
https://www.tokyo-densan.co.jp/?page_id=8858

