



2025年9月

Agenda

IDS Tech-Days 2025 へようこそ!

IDS社の製品群とマシンビジョンテクノロジーについて、皆様に有益な情報をご提供できることを一同楽しみしております。各セッションでは、質疑応答も予定しております。

- 日付 : 2025年9月25日(木)
- 時間 : 9:30 ~ 16:00
- 昼休憩 : 11:40 ~ 13:00, ネットワーキングの機会にご活用ください
- コーヒーブレイク : お飲み物や軽食をお楽しみください
- 場所 : アイ・ディー・エス株式会社
〒108-0073 東京都港区三田1-3-33 三田ネクサスビル3F
※最寄駅: 都営大江戸線 赤羽橋駅 徒歩3分
- 参加申し込み : メール(<mailto:ids@optex-fa.com>)にて、ご参加人数と参加者の方のお名前を記載の上、お申込みください。
- 申込期限 : 2025年9月5日(金)

トピック	内容
ウェルカムスピーチ 9:30~9:35 (5min)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IDS Imaging Development Systems GmbH(ドイツ本社), EMEA/ APAC セールス バイスプレジデント Marian Petrovic ▪ IDS Imaging Development Systems Korea(韓国支社), APAC セールス ディレクター Jake Choi ご挨拶
IMX900 搭載 XCP Rev.1.2 9:35~10:20 (45min)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sony Pregius S IMX900 搭載の新機種について紹介 ▪ 特徴や期待される用途例 ▪ 実機デモ



コーヒーブレイク 10:20～10:40 (20min)	<ul style="list-style-type: none"> コーヒー、お茶、軽食をお楽しみください
Starvis 2 GigE LE Rev.1.2 と モニタリングカメラ SCP, SLE 10:40 ～11:40 (60min)	<ul style="list-style-type: none"> カメラファミリーGigE LE Rev.1.2 の紹介 Starvis 2 センサーの特色 カメラファミリーSCP, SLE の紹介 GigE LE Rev.1.2 と SCP, SLE の違い GigE LE Rev.1.2, SCP, SLE の期待される用途例 実機デモ
昼休憩 11:40～13:00 (80min)	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーキングの機会にご活用ください
イベントベースカメラ uEye EVS XCP 13:00～14:00 (60min)	<ul style="list-style-type: none"> uEye EVS XCP の紹介 イベントベースセンサー技術について イベントベースカメラの特徴 イベントベースセンサーの活躍が期待される用途 Prophesee 社 Metavision SDK の説明 実機デモ
Time-of-Flight カ メラ uEye 3D Nion 14:00～15:00 (60min)	<ul style="list-style-type: none"> uEye 3D Nion の紹介 Time-of-Flight 技術についての説明 ステレオビジョン 3D カメラとToF 3D カメラ比較 期待される用途 実機デモ
コーヒーブレイク 15:00～15:15 (15min)	<ul style="list-style-type: none"> コーヒー、お茶、軽食をお楽しみください
3D カメラ Ensenso CR 15:15～16:00 (45min)	<ul style="list-style-type: none"> Ensenso CR の紹介 オンボード処理の説明とその利点 Ensenso XR と Ensenso CR の比較 Ensenso のキャリブレーション方法説明 Ensenso のパラメータ設定説明

※時間は前後する場合がございます。ご了承ください。