



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にしております。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 パイスプレジデント 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



<p>コーヒープレイク 10:20～10:40 (20min)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ コーヒー、お茶、軽食をお楽しみください
<p>Starvis 2 GigE LE Rev.1.2 と モニタリングカメラ SCP, SLE 10:40 ～11:40 (60min)</p>	<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
<p>昼休憩 11:40～13:00 (80min)</p>	<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
<p>イベントベースカメラ uEye EVS XCP 13:00～14:00 (60min)</p>	<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
<p>Time-of-Flight カ メラ uEye 3D Nion 14:00～15:00 (60min)</p>	<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
<p>コーヒープレイク 15:00～15:15 (15min)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ コーヒー、お茶、軽食をお楽しみください
<p>3D カメラ Ensenso CR 15:15～16:00 (45min)</p>	<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。