

ViEW2026 ビジョン技術の実利用ワークショップ

日時: 2026 年 12 月 3 日 (木), 4 日 (金)

会場: パシフィコ横浜 + オンライン

<https://www.tc-iaip.org/view/2026>

同時開催: 国際画像機器展 (12 月 2, 3, 4 日)

参加費: 会員 20,000 円, 一般 25,000 円, 学生 5,000 円 (参考・2025 の早期割引価格)



■ ViEW の特徴

- ・画像処理応用技術の情報発信源
20 年以上に亘り画像処理応用技術の情報を発信をしています。
- ・実利用を目指した活動
幅広い分野への画像処理技術の実利用を目指して活動しています。
- ・産学官が一堂に集うワークショップ
画像技術のハードウェア・ソフトウェアの研究者・開発者・技術者の
方々が産学官から一堂に集い、有益な情報交換をしています。

■ おもなトピック

対象分野

基礎・基盤

産業応用

メディア・映像

社会インフラ

農林水畜産業

キーワード (新たに追加の可能性あり)

画像処理アルゴリズム パターン認識 ビッグデータ
AI (深層学習、LLM、VAE 等) 認証 三次元計測

検査 計測 FA ロボットビジョン IoT 効率化
人手不足対策 監視 医療・介護

映像処理 メディア処理 感性情報処理 ヒューマンイ
ンタフェース スポーツ XR (AR / VR / MR)

先進運転支援システム 自動運転 防災 物流
インフラ管理・保全 メタバース

農業 林業 水産業 畜産業

- 主催 公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会 (<https://www.tc-iaip.org/>)
入会方法は Web をご覧ください。

- 沿革 1988 年 「ハンダ目視検査の自動化技術」としてスタート
1989 年～2000 年 第 1 回～第 12 回 “外観検査の自動化” ワークショップとして開催。
2001 年～2002 年 外観検査の自動化ワークショップ
Visual Inspection Engineering Workshop として開催。
2003 年～ ビジョン技術の実利用ワークショップ
Vision Engineering Workshop として開催。

Vision Engineering Workshop