

「DIA2026（動的画像処理実利用化ワークショップ）」にて発表します

トヨタテクニカルディベロップメント株式会社（本社：愛知県豊田市、代表取締役社長執行役員：香川 佳之／以下、当社）は、2026年3月3日（火）～4日（水）に高知工科大学 永国寺キャンパス（高知県高知市）にて開催される「DIA2026（動的画像処理実利用化ワークショップ）」において、当社社員が発表します。

DIA（Dynamic Image processing for real Application）は、画像処理・コンピュータビジョン技術の“実利用化”に焦点を当てた研究発表・議論の場として、20年以上にわたり開催されてきたワークショップです。産学官の技術者・研究者が集まり、最新技術や課題解決手法について深く議論するイベントとして高い評価を得ています。

当社発表では、モビリティ領域で培った画像解析技術を応用した新たな手法を紹介し、画像処理・認識技術の発展に寄与する内容となっています。ぜひご参加ください。

1. イベント概要

開催日	2026年3月3日（火）～4日（水）
会場	高知工科大学 永国寺キャンパス（高知県高知市）
主催	公益社団法人 精密工学会 画像応用技術専門委員会
参加費用	有料
イベント URL	https://www.tc-iaip.org/dia/2026/index.html

2. プログラム

時間	セッション	講演タイトルおよび発表者
3月4日（水） 10:50～12:00	IS3	IS3-28 タイトル：車載カメラ映像からの周辺環境情報付き道路標識画像データの自動収集手法の提案 発表者：近藤 良樹、近藤 圭太、清田 純希、青木 公也（中京大学）、 水谷 春稀、永田 拓磨、野村 侑一朗、北野 巴（当社社員）
		IS3-29 タイトル：LiDAR 点群からのボクセル・ピクセル変換を用いた駐車場要素抽出※ 発表者：清田 純希、近藤 圭太、近藤 良樹、青木 公也（中京大学）、 高橋 優太、永田 拓磨、野村 侑一朗、北野 巴（当社社員）

※本研究における3次元データ計測には、株式会社マップフォーの3次元データ計測システム「SEAMS」を使用しました。（SEAMSは株式会社マップフォーの登録商標です。）

以上

【トヨタテクニカルデイベロップメント株式会社 会社概要】

設立： 2006年4月

所在地： 愛知県豊田市花本町井前1番地9

代表者： 代表取締役社長執行役員 香川 佳之

事業内容： IP（知的財産）事業

調査・技術動向解析、外国出願・権利化（特許・意匠・商標）、翻訳・通訳

計測シミュレーション事業

計測機器・装置の開発／製作、装置・設備の企画／計画立案、

モデルベース開発ソリューションの提案／提供、計測機器の校正／検査／修理、

次世代事業の開発支援

出資比率： トヨタ自動車株式会社 100%出資

URL： <https://www.toyota-td.jp/>

