

(1 / 2) 2025年11月27日 トヨタテクニカルディベロップメント株式会社

「ViEW2025 ビジョン技術の実利用ワークショップ」にて発表を行います

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、12月4日(木)から開催される「ViEW2025 ビジョン技術の実利用ワークショップ」において発表をいたします。

ViEW2025 (Vision Engineering Workshop 2025) は、画像処理・認識技術の産業応用と実利用に焦点を当てた技術交流イベントです。1989 年に「外観検査の自動化ワークショップ」として始まり、現在では自動運転・医療・農業・防災など多分野にわたる応用技術が議論される場となっています。

本講演は、自動車開発におけるシミュレーション精度向上に貢献する内容となっております。ご興味のある方はぜひご 参加ください。

1. イベント概要

開催日	12月4日(木)~5日(金)	
	1日目: 9:10~17:20	
	2日目: 9:05~17:40	
会場	パシフィコ横浜 アネックスホール および ハイブリッド開催	
主催	精密工学会 応用画像技術専門委員会	
参加費用	有料	
イベント URL	https://www.tc-iaip.org/view/2025/index.html	
参加申し込み URL	https://www.tc-iaip.org/touroku/	

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
12月5日(金)	IS3, IS4	IS3-23
13:50~15:50	インタラクティブ	タイトル: 自動車開発シミュレータにおける道路標識の劣化表現手法
	セッション	- 色空間における非線形な劣化経路を用いた褪色表現 -
		発表者:近藤 圭太,清田 純希,近藤 良樹,青木 公也(中京大),
		永田 拓磨, 野村 侑一朗, 北野 巴(当社社員)
		IS4-18
		タイトル: カメラ設置のみによる人と車の挙動計測
		~道の駅での行動分析の具体事例~
		発表者: 樹下 晶弘, 馬目 佳人, 林 光雄, 佐藤 拓(ナックイメージテ
		クノロジー),三和田 靖彦(MiO テクノ),吉川 正(当社社員、
		名古屋大学所属)





(2 / 2)

【トヨタテクニカルディ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**

調查·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: 卜3夕自動車株式会社 100%出資

URL: https://www.toyota-td.jp/

