

生成 AI を活用した地域情報収集手法の研究成果を DICOMO2026 で発表します

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6月24日(水)～6月26日(金)に開催される「マルチメディア、分散、協調とモバイル（DICOMO2026）シンポジウム」において、名古屋大学との共同研究成果を発表します。同シンポジウムは、AI やIoT、ネットワーク、分散システム、モバイルコンピューティングなど情報通信分野を対象とした学術シンポジウムです。本研究では、生成 AI を活用した新たな地域情報収集の手法を提案し、従来把握が難しかった潜在的な課題やニーズの可視化を目指します。

開催日時	6月24日(水)～6月26日(金)
会場	メルキュール福岡宗像 リゾート&スパ（福岡県宗像市）
当社発表内容	<p>タイトル：住民属性と認知的対立理論を用いた生成 AI インタビューによる潜在的な地域情報の収集</p> <p>発表者：佐々 葵, 寺島 青, 田村 直樹(名古屋大学大学院工学研究科)、庄子 和之(名古屋大学未来社会創造機構)、浦野 健太、米澤 拓郎(名古屋大学大学院工学研究科)、吉川 正(当社社員)、河口 信夫(名古屋大学大学院工学研究科/名古屋大学未来社会創造機構)</p> <p>日時： 6月24日(水)14:30～14:50 Room6</p> <p>セッション番号：1E-3 (AI・IoT)</p>
公式サイト	https://dicomo.org/program/

以上

【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/>

