

情報通信セミナー2026 in 静岡

～ AIで 広げる暮らし 愛ある社会 ～

参加費
無料

日程 6月26日(金) 13:30～17:00 (受付13:00)

場所 ホテルグランヒルズ静岡 4F クリスタルルーム

定員 80名(現地参加・先着順) / 参加費 無料

【主催】 総務省東海総合通信局、東海情報通信懇談会

【協賛】 情報通信月間推進協議会、国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)

■講演 I 13:40～14:30

「暗黙知を都市の競争力へーフィジカルAIが実現する次世代スマートシティと地方創生ー」



株式会社NTTデータ先端技術 デジタルビジネス事業本部
テクノロジーイノベーション戦略部 AI戦略室 担当部長 大村徹也

地方の競争力の源泉である「暗黙知(経験や勘)」の継承が課題となる中、センサー・AI・ロボティクスが融合した「フィジカルAI」によりデータ化、学習・再現し、地方創生では、「人を増やす」から「知を蓄積・活用する」へ 地域価値を持続的に高めるための実践的なヒントを提供します

■講演 II 14:40～15:20

「人口減少社会を支える”フィジカルAI”の可能性ー仙台市×東北大学による産学官連携の事例紹介」



東北大学 大学院工学研究科 情報知能システム研究センター(IIS研究センター)
兼 共創戦略センター 特任教授 館田 あゆみ

生産年齢人口の減少という大きな壁に対し、物理世界で活躍する「フィジカルAI」への期待が高まっています。今回は、仙台市と東北大学が歩んできた産学官連携のプロセスを、水産ICTや自動運転などの具体的な事例を交えてご紹介します

■パネルディスカッション 15:30～16:25

テーマ : 「AIで 広げる暮らし 愛ある社会 ～地域におけるフィジカルAIの探究～」

パネリスト :	東海情報通信懇談会幹事長・金城学院大学 特命副学長	安田 孝美 氏
	株式会社NTTデータ先端技術 AI戦略室 担当部長	大村 徹也 氏
	東北大学 大学院工学研究科 IIS研究センター 特任教授	館田 あゆみ 氏
	静岡県 企画部デジタル戦略課 デジタル推進参事官	杉本 直也 氏
	NICT イノベーション推進部門 地域連携推進室	吉田 一志 氏
モデレータ :	株式会社クエスト 執行役員 チーフエバンジェリスト	畠中 幸一 氏

■ネットワーキング 16:30～16:50

※お申込みはコチラ (締切:6月24日(水)17時)



左記二次元コードからアクセスするか、下記Webサイトから直接お申込み願います
→URL : <https://www.quest.co.jp/seminar/>

本セミナーの運営委託事業者は、株式会社クエスト となります (<https://www.quest.co.jp/>)
お問合せ先 : TEL : 052-582-8227 / e-Mail : seminar@quest.co.jp