

# 情報通信セミナー 2025 in 静岡

## デジタルで変える社会が未来を創る

日程 6月27日(金) 13:30~17:00 受付13:00

場所 ホテルグランピルズ静岡 5F センチュリールーム 定員 80名(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)

基調講演 13:40 ~ 14:40

### 「デジタルツインが拓く産業への可能性」

金城学院大学特命副学長、中部圏デジタルツイン推進準備委員会委員長 安田 孝美 氏  
中部圏デジタルツイン推進準備委員会事務局、西川コミュニケーションズ株式会社 石川 浩司 氏

デジタルツインは、製造業のDX化におけるIoTの次の段階に進む方法の一つです。製品のデザイン/設計/試作/製造工程/製品試験まで一気通貫な仮想空間内データとして実現可能となり、製品のユーザ経験値を分析するデータサイエンティストの活躍の場ともなり得る。本講演では、デジタルツインの普及啓蒙及び人材育成を目的に設立された概要もご紹介します。



講演I 14:45 ~ 15:15

### 「生成AI時代の偽誤情報対策」

国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) サイバーセキュリティ研究室 松田 美慧 氏

なぜ私たちは偽誤情報を信じ、広めてしまうのでしょうか。生成AIの進化で偽情報は、簡単に作れる一方、それを見抜いて拡散を防ぐことは困難になっています。背景には人間の認知の脆弱性やSNSなどの構造的問題があります。本講演では偽誤情報を人が拡散する仕組みと、その対抗策について考えます。今、私たちにできることとは何かをぜひ一緒に探ってみましょう。



講演II 15:20 ~ 16:00

### 「生成AIの技術動向と社会実装の最前線～安全な利活用に向けて～」

東京大学大学院 松尾・岩澤研究室 学術専門職員  
株式会社松尾研究所 シニアデータサイエンティスト 大西 直 氏  
株式会社松尾研究所 データサイエンティスト 橋本 俊甫 氏

東京大学松尾・岩澤研究室に伴走する(株)松尾研究所における共同研究の取り組みを背景に、生成AIの基本的な仕組みや技術動向を解説し、社会での活用事例をわかりやすく紹介します。さらに実演を交えながら、社会実装におけるセキュリティ課題とその対策を考えます。



パネルディスカッション 16:10 ~ 16:50

### 「デジタルで変える社会が未来を創る」

モデレータ:NICTイノベーションコーディネーター(株式会社クエスト) 富中 幸一 氏  
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  
株式会社松尾研究所 シニアデータサイエンティスト 大西 直 氏  
株式会社松尾研究所 データサイエンティスト 橋本 俊甫 氏  
国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) サイバーセキュリティ研究室 松田 美慧 氏



お申込みはコチラ 締切:6月25日(水)

※本セミナーはリアル(現地)開催です。お申込みは、右記の2次元バーコードからアクセスするか、直接Webサイトからお申込み願います → URL: <https://www.quest.co.jp/seminar/>

※本セミナーの運営委託事業者は、株式会社クエスト中部支社となります。

本セミナーのお問合せ先:TEL:052-582-8227 / e-Mail:seminar@quest.co.jp

