

# GITA-JAPAN コンファレンス

「DX時代の社会インフラを考える」  
～高度化する地理空間情報の使命と役割～



日時：2022年 11月 4日(金曜日) 10:00 – 17:00

場所：全国町村会館 2階ホール（永田町） & オンライン同時開催

<https://gita-japan.org/g-event/conference-2022/>

午前 10:00~12:10		午後 13:00~17:00	
10:00	<b>開会 GITA-JAPAN会長挨拶</b> 東明 佐久良 氏 大妻女子大学 名誉教授	13:40	<b>技術発表 新しい空間情報サービスについて ～社内ベンチャー制度で取り組む空間情報 ビジネスのご紹介～</b>  松林 豊 氏 アジア航測株式会社 社会基盤システム開発センター 事業創造部 部長
10:10	<b>基調講演 デジタルアーキテクチャ設計としてのビ ジョン駆動型の社会インフラ整備～DX推進 を加速するための政策展開～</b>  和泉 駿明 氏 経済産業省 商務情報政策局 情報経済課 アーキテクチャ戦略企画室長 博士（工学）	14:00	<b>特別講演 4Dデジタル基盤の概要・取組み ～インフラ管理の高精度位置基点から街の 最適化へ～</b>  深田 聰 氏 日本電信電話株式会社 研究企画部門 モビリティプロデュース 担当部長
10:50	<b>技術発表 IoTによるインフラの遠隔監視サービス 「Infra Eye」</b>  渡辺 隆 氏 株式会社パスコ 事業統括本部社会基盤マネジメント部 部長	<b>休憩 14:40~14:50</b>	
11:10	<b>特別講演 電力ライフラインの近年の災害事例とその 対策</b>  朱牟田 善治 氏 神奈川大学 建築学部 建築学科 教授 一般財団法人 電力中央研究所 工学博士	14:50	<b>技術発表 国際航業の3次元データソリューションの 御紹介</b>  阿戸 健志郎 氏 国際航業株式会社 LBSセンシング事業 法人営業部 第2営業グループ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ アブストラクト・動画</span>
11:50	<b>技術発表 道路工事調整会議のDX化</b>  高見 優 氏 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 Smart Infra推進 SIビジネス部門 SIビジネス営業担当 担当課長	15:10	<b>特別講演 社会インフラについて求められるレジリエ ンスとは</b>  林 春男 氏 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ アブストラクト・動画</span>
13:00	<b>特別講演 3次元点群データに関する国土地理院の取 組</b>  折笠 幸平 氏 国土交通省 国土地理院 基本図情報部 國土基盤情報調整官	15:50	<b>技術発表 自動読み取りサービス「hakaru.ai byGMO」と連携するSmart Attack新 オプション「AI画像認識メーター読み取 り機能」について</b>  森 信幸 氏 株式会社ゴーアイ・ドットコム 事業創造部 企画営業課 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ アブストラクト・動画</span>
16:10		16:50	<b>特別講演 DX時代の宇宙データによる未来創造～分 野・地域を超えて社会課題に挑む～</b>  神武 直彦 氏 延岡義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ アブストラクト・動画</span>
		16:50	<b>閉会 GITA-JAPAN幹事長挨拶</b>  小林 三昭 氏 J R 東日本コンサルタント株式会社

動画紹介 加藤孝明 氏 東京大学 生産技術研究所 教授  
 湯崎英彦 氏 広島県 知事  
 唐川伸幸 氏 日本安全保障フォーラム 理事

首都直下の地震被害想定の解説  
 インフラマネジメント基盤 「DoboX」について  
 自然災害及び安全保障における地理情報, GISのリスク  
 と国民保護