

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			
10:00	開会 GITA-JAPAN会長挨拶  東明 佐久良 氏 大妻女子大学 名誉教授	13:40	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～  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	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～  和泉 憲明 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	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～  深田 聡 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	技術発表 IoTによるインフラの遠隔監視サービス「Infra Eye」  渡辺 隆 氏 株式会社バスコ 事業統括本部社会基盤マネジメント部 部長	休憩 14:40～14:50	
11:10	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  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	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  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 アブストラクト・動画
11:50	技術発表 道路工事調整会議のDX化  高見 優 氏 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 Smart Infra推進部 SIビジネス部門 SIビジネス営業担当 担当課長	15:10	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  林 春男 氏 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 アブストラクト・動画
13:00	特別講演 3次元点群データに関する国土地理院の取組  折笠 幸平 氏 国土交通省 国土地理院 基本図情報部 国土基盤情報調整官	15:50	技術発表 自動読み取りサービス「hakarui.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取り機能」について  森 信幸 氏 株式会社ゴーイング・ドットコム 事業創造部 企画営業課 アブストラクト・動画
午後 13:00～17:00		16:10	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～  神武 直彦 氏 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 教授 アブストラクト・動画
		16:50	閉会 GITA-JAPAN幹事長挨拶  小林 三昭 氏 J R東日本コンサルタンツ株式会社

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