

地方創生・国土強靱化セミナー開催



今年は1-3月に13都市で実施

各自治体における現状や課題を報告

フォーラムエイトは、今年1-3月の期間で「第6回 地方創生・国土強靱化FORUM8セミナー・懇親会」を全国13都市で開催。地方創生と国土強靱化に力を入れている。フォーラムエイトの伊藤祐二社長は「今年は過去最高の参加者があった。全国各地に当社VRソフトウェア『UC-win/Road』が利用されているが、このような機会を設けることで全国のユーザーとの交流を図っている。来年はさらに18都市に拡大して開催予定」と話す。各会場では懇親会も開いており、各地域の人たちと実際に顔を合わせて交流することを重視しているという。

『地方創生・国土強靱化FORUM8セミナー・懇親会』は2019年以来、全国中核都市で実施。国土強靱化と地域振興への取り組みとの連携、とりわけ各自治体におけるインフラ分野での取り組みへのデジタルを通じた貢献を目的としている。



フォーラムエイトの伊藤祐二社長

デジタル田園都市構想実現を支援

「国土強靱化とデジタル田園都市構想のDXによる推進」をテーマとし、有識者による特別講演と併せて、設計・解析、3DVR、ICT活用各種システムなど、デジタル田園都市構想実現を支援する最新の製品・ソリューションを提案する。

「国土強靱化とデジタル田園都市構想のDXによる推進」をテーマとし、有識者による特別講演と併せて、設計・解析、3DVR、ICT活用各種システムなど、デジタル田園都市構想実現を支援する最新の製品・ソリューションを提案する。

「国土強靱化とデジタル田園都市構想のDXによる推進」をテーマとし、有識者による特別講演と併せて、設計・解析、3DVR、ICT活用各種システムなど、デジタル田園都市構想実現を支援する最新の製品・ソリューションを提案する。

「国土強靱化とデジタル田園都市構想のDXによる推進」をテーマとし、有識者による特別講演と併せて、設計・解析、3DVR、ICT活用各種システムなど、デジタル田園都市構想実現を支援する最新の製品・ソリューションを提案する。

各地域では「地方創生」「国土強靱化」「地域経済活性化」などのテーマで講演があった。

【沖縄会場】
衆議院議員／厚生労働副大臣の宮崎政久氏が講演。現厚生労働副大臣の立場から、昨今の災害状況・対策の対応について報告。日常の備えの延長に災害時の対応があるという点を述べ、国土強靱化の観点から地域



地方創生・国土強靱化FORUM8セミナー・懇親会」で講演する伊藤社長

【大分会場】
経済産業省 九州経済産業局地域経済部次長の平田実氏が登壇し、大分および九州全体で人手不足が顕著になっている中、DXを活用した省人化投資が必要と指摘。九州全体で半導体産業の安定確保が最重要課題の中で、半導体向け

最新の製品・ソリューション提案

懇談会でユーザーとの交流も

【京都会場】
フォーラムエイトのFEM・アドバイザーの原田義明氏が、トラスの横断剛性を変えると結果が変わる例を挙げ、浮動小断面表示で2進数処理されるため、加数で扱える桁数の影響を受けることなどを解析のコツについて解説した。

【岐阜会場】
衆議院議員の古屋圭司氏が、国土強靱化の議員連盟での施策および自動運転にも触れ、地方において公共交通が存続の危機に直面する中、路線ではなく、線路を活用した自動運転車を導入してオンデマンドで誰でも利用可能にすることを述べ、地域の公共交通維持の転

【山梨会場】
経済産業省 関東経済産業局 地域経済部地域経済課長補佐の中野亮氏が、ビッグデータやデータ分析の活用が進んでいる現状を、IoTセンサーの剛性を変えると結果が変わる例を挙げ、浮動小断面表示で2進数処理されるため、加数で扱える桁数の影響を受けることなどを解析のコツについて解説した。

【福島会場／秋田会場】
経済産業省 東北経済産業局 地域経済部次長の高坂英利氏が、今後は5G・ポスト5Gインフラの基盤上でエッジコンピューティングや自動運転などの新たな需要の成長が期待され、日本のラストマイル（強靱化大賞）2024の「特別貢献賞」を受賞した。表彰式には内閣総理大臣、国土強靱化担当大臣が出席した。

【熊本会場】
衆議院議員の西野太亮氏が講演。熊本では、災害からの復興、コロナ禍からの経済的な再建に工場誘致などが相まって、人口の社会減が2022年度は十数年ぶりに増加に転じた。この人口減の抑止をはっきりさせるためにも「熊本県まち・ひと・しごと創生戦略」で持続可能な新しい熊本を創生する段階にあると述べた。

【福岡会場】
衆議院議員／防衛副大臣の内閣府副大臣の鬼木氏が、国土強靱化を進める中、デジタル技術の進展により産業につなげていく柱として、5G、

【香川会場】
衆議院議員の瀬戸隆一氏が、国土強靱化を進める中、デジタル技術の進展により産業につなげていく柱として、5G、



フォーラムエイトは、レジリエンスジャパン推進協議会より「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）2024」の特別貢献賞を受賞した

【北海道会場】
経済産業省 北海道経済産業局総務企画部 総務課 課長補佐の佐藤友樹氏が、北海道千歳市は次世代半導体の生産拠点として選出され、今後は大規模な拠点整備に伴う雇用機会増加による流出超過数の減少や道内からの人口流入の増加が予想され、GX・半導体製造・デジタルインフラ整備に対する主な支援として、海底送電線の新設、データセンタークラウドインフラ整備事業、先進的CCS支援事業、道内5区域で実施されている洋上風力発電事業などについて述べた。

関連団体から「特別貢献賞」受賞

エアを持つ企業が多数あり、東北など先端の知が集積していること、日本・世界を支える半導体拠点「シリコンロード」を目指すビジョンなどについて解説