

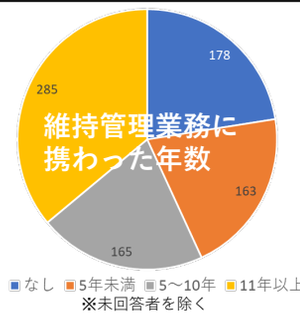
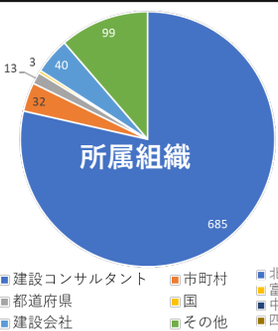
# 「市町村の道路インフラの維持管理に対する効率化・高度化・戦略化に関するセミナー」1月9日にハイブリッドで成果発信

**開催日時** 2026年1月9日(金)10時～15時

**形式** ハイブリッド（対面、リアルタイムオンライン）

**会場** 金沢商工会議所

**参加人数** 対面 = 108人、オンライン = 745人



セッション	テーマ	発表者	
はじめに	開会挨拶と北陸SIP趣旨説明	宮里心一	金沢工業大学
	効率化・高度化・戦略化の捉え方	西田孝弘	静岡理工科大学
	市町村の基礎データに基づく分類	山本知仁	金沢工業大学
道路インフラ別の維持管理手法（その1）	トンネル維持管理の効率化・高度化	水口尚司	エヌイーエス
	自治体における舗装の最適な修繕計画の立案支援	高橋茂樹	金沢工業大学
維持管理に役立つデータ活用	仮想空間プラットフォーム	中津井邦喜、高地透、岡本萌	日本工営
	効率化のためのデータ連携	山本知仁	金沢工業大学
道路インフラ別の維持管理手法（その2）	支承の維持管理	田中泰司	金沢工業大学
	橋梁の供用可/不可評価	鈴木啓悟	福井大学
	幅の長期監視システムと橋梁たわみ計測	菅沼久忠	TTES
自治体職員向けの人材育成セット	自学自習するオンデマンド教材	花岡大伸	金沢工業大学
	短支間橋梁の終局耐力に関する体験講習会	栗橋祐介	金沢大学
	グループで相互啓発するワークショップ	宮里心一、武市祥司	金沢工業大学
維持管理優先順位付けのためのデータ	交通ビッグデータを活用した橋梁の維持管理	寺山一輝	石川高専
	橋梁維持管理優先度の検討のための迂回路距離マップ	井林康	長岡高専
道路インフラ別の維持管理手法（その3）	構造物の維持管理のための飛来塩分の予測技術	中村文則	長岡技術科学大学
	短支間RC橋を対象とした簡易補修と延命化措置	花岡大伸	金沢工業大学
	小規模橋梁を対象としたタブレット点検	井林康	長岡高専
	AI診断による橋梁点検のDX推進	町口敦志	日本海コンサルtant
	非破壊試験を活用した点検方法	内田慎哉	富山県立大学
集約・撤去・廃道への取組み	短支間橋梁の健全度に応じた簡易的な管理フロー	伊藤始	富山県立大学
	小規模橋梁を対象としたアセットマネジメントの現実的実践	平野綾子	アイ・エス・エス
国際展開	トンネル運用廃止の考え方	水口尚司	エヌイーエス
	閉会挨拶	西田孝弘	静岡理工科大学
閉会挨拶		浦修造	石川県建設コンサルtant協会

**状況**

