

番号	3-2-5	表題	AR 技術を活用した効果的な人材育成	
内容	<p>TGS は、都の政策連携団体として下水道事業を補完・代行し、下水道局との一体的な事業運営により、安定的な下水道サービス提供とその質の向上に取り組んでおり、将来にわたって安定的な事業運営体制を確保するためにも「人材の確保育成」が不可欠である。しかしながら、現場経験から培った技術を有する社員が退職する中、その技術を若手社員へいかに継承するかが課題であった。専門的な技術や知識を伝える際、文字や画像による講義だけでは、リアリティに欠けるなど伝わりづらい面もあった。現在、文部科学省においても学びを支える先端技術としてAR 技術などの活用を推進しており、現場を拡張表示することでイメージが湧きやすく速やかな技術習得に繋がると期待されている。本稿では、このAR 技術を活用した効果的な人材育成について報告する。</p>			
キーワード	人材育成 AR 技術 先端技術 研修			
処理区名		位置区分	ます 取付管、管きよ	
職種区分	土木	施策区分	再構築	
状態区分	工事	新規性		
実施年度	令和3年度	全体期間	平成30年度～令和4年度	
担当部署	東京都下水道サービス(株)管路部施工管理第二課			
発表履歴	局内			
	局外	令和3年度 第58回下水道研究発表会		
調査方法				
関連情報				