

2026年JSCA賛助会員との技術交流会 6/23（第3回） 日程表

技術テーマ：「現場と設計をつなぐ最新ソリューション」		
14:15～14:20	開会挨拶・注意事項説明	
14:20～15:05	岡部(株)	小口径鋼管杭に対応する杭頭接合部工法「BR パイルラクウェル」を紹介します。独自の補強デバイスの採用により、従来の軸力伝達部材を省略できます。配筋作業の効率化が図れるだけでなく、設計や施工管理の省力化・合理化を実現します。
15:05～15:15	休憩	
15:15～16:00	(株)構造ソフト	<p>『BUILD. 一貫VI』の新AI機能をご紹介します。</p> <p>1) AI チャット機能 操作・技術的な質問にAIが根拠・引用元を示しながら即時回答</p> <p>2) AI エージェント機能 AIへ自然言語の指示でモデル修正・エラー取得・解消が可能</p> <p>3) 意匠図AI認識機能 意匠図からスパン・階高・柱位置を認識、初期モデルを素早く自動生成</p>
16:00～16:45	東洋テクノ(株)	日基協型アースドリル式場所打ち杭掘削管理装置「NEDS」を紹介します。NEDSは、掘削時の回転トルク、時刻、深度等のデータを一元化して取得することで、施工記録の充実および支持層到達判断の一助として活用することが期待できます。
16:45～16:50	閉会挨拶	