

<p style="text-align: center;">第19回 圧送技術研究会（案） — コンクリートの圧送における脱炭素への取組み —</p>			
日 時	2023年2月21日(火) 13:00~17:00		
場 所	大阪工業大学 梅田キャンパス OIT 梅田タワー 常翔ホール（大阪市北区茶屋町1番45号） Web同時開催(YouTube)		
共 催	一般社団法人 日本建築学会近畿支部 材料・施工部会 近畿生コンクリート圧送協同組合		
後 援 (予定)	公益社団法人 土木学会 公益社団法人 日本コンクリート工学会近畿支部 一般社団法人 大阪建設業協会 全国生コンクリート工業組合連合会近畿地区本部 和歌山県生コンクリート工業組合 大阪兵庫生コンクリート工業組合 コンクリート用化学混和剤協会 一般社団法人 全国コンクリート圧送事業団体連合会 一般社団法人 日本建設機械工業会		
司 会	福島 和将（ポゾリスソリューションズ株式会社）		
来賓挨拶	岸 繁樹（近畿生コンクリート圧送協同組合 理事長）	13:00-13:10	
	南 健志（大阪府都市整備部事業調整室技術管理課 課長）		
研究報告	報告1. 先送り材の現状 永田 哲夫（近畿生コンクリート圧送協同組合）	13:10-13:35	
	報告2. 実験に用いた先行り材の概要 河野 純子（近畿生コンクリート圧送協同組合）	13:35-13:55	
	報告3. 先送り材の物性把握 山田 藍（株式会社竹中工務店）	13:55-14:15	
	報告4. 先送り材の混入がコンクリートの物性に及ぼす影響を把握するための室内実験 小林 稔（株式会社竹中工務店）	14:15-14:35	
	15分休憩		
	報告5. 第16回 Field実験(2022)の概要 杉本 賢洋（株式会社オーテック）	14:50-15:10	
	報告6. 先送り材を用いたフレッシュ性状と硬化コンクリートの特性について 三島 剛（株式会社フローリック）	15:10-15:40	
	報告7. 先行り材のレオロジー的物性値と管内圧力の状況 木村 芳幹（株式会社コンステック）	15:40-16:00	
	15分休憩		
	報告8. 無線ICタグを用いた流動過程におけるフレッシュコンクリートの加速度の定量化 橋本 親典（徳島大学大学院）	16:15-16:30	
報告9. 環境に配慮したコンクリート圧送の展望 山崎 順二（株式会社浅沼組）	16:30-16:50		
総 評	中村 成春（大阪工業大学）	16:50-17:00	