

<h2 style="text-align: center;">第16回圧送技術研究会</h2> <h3 style="text-align: center;">— 高流動性コンクリートの圧送性評価 —</h3>		
日 時	令和2年2月17日(月) 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 3F 常翔ホール	
	〒530-0013 大阪市北区茶屋町1番45号	
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	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 (ポソリス ソリューションズ株式会社)	13:00-13:15
主催者挨拶	共田 昌一 (近畿生コンクリート圧送協同組合 理事長)	
来賓挨拶	(大阪府都市整備部事業管理室技術管理課)	
研究報告	報告1. 第14回Field実験と室内分離抵抗性比較実験の概要 杉本 勝幸 (株式会社オーテック)	13:15-13:35
	報告2. 高流動性コンクリートの圧送前後のフレッシュコンクリートの性状の変化 岩竹 秀昭 (村本建設株式会社)	13:35-13:50
	15分休憩	
	報告3. 高流動性コンクリートの管内圧力および管内圧力損失 山田 藍 (株式会社竹中工務店)	14:05-14:50
	報告4. 高流動性コンクリートの各種試験による圧送性の評価 岩清水 隆 (株式会社竹中工務店)	14:50-15:35
	15分休憩	
	報告5. 高流動性コンクリートの圧送モードの推定と閉塞危険性の評価 木村 芳幹 (株式会社コンステック)	15:50-16:35
	報告6. まとめ 山崎 順二 (株式会社浅沼組) (一般社団法人日本建築学会近畿支部 材料・施工部会 主査)	16:35-16:50
総 評	中村 成春 (大阪工業大学工学部建築学科)	16:50-17:00