

第17回 圧送技術研究会（案）

— コンクリートの圧送性の再評価 —

日 時	2021年2月24日(水) 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	
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）	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. 過去の実験の概要(2009~2019) 杉本 勝幸（株式会社オーテック）	13:15-13:35
	報告2. 圧送に関わるフレッシュ性状変化 岩竹 秀昭（村本建設株式会社）	13:35-13:55
	報告3. 圧送に関する文献調査 山田 藍（株式会社竹中工務店）	13:55-14:25
	15分休憩	
	報告4. 管内圧力と管内圧力損失 岩清水 隆（株式会社竹中工務店）	14:40-15:10
	報告5. 圧送従事者へのアンケート調査結果 高見 錦一（株式会社浅沼組）	15:10-15:20
	報告6. 閉塞危険性の評価 木村 芳幹（株式会社コンステック）	15:20-15:50
	15分休憩	
	報告7. 振動加速度の計測による圧送性の評価 橋本 紳一郎（千葉工業大学創造工学部都市環境工学科）	16:05-16:20
報告8. これまでの研究会における取組み （吊打ち、安全施工、ポンプ圧送性評価ソフト） 山崎 順二（株式会社浅沼組）	16:20-16:45	
総 評	中村 成春（大阪工業大学工学部建築学科）	16:45-17:00