## 2023年度全圧連統一安全・技術講習会、特別教育再教育(時間割予定)

日時……2025年2月17日(土)9時30分から16時30分

場所……神戸国際会議場(神戸市中央区)

(敬称略)

		(知文外的
時間		担当講師
9:00~9:30	受 付	
	主催者挨拶	
9:30~9:40	近畿生コンクリート圧送協同組合	事務局
10分	理事長 岸 繁樹	<del>事伤</del> 问
	講習内容説明	
9:40~10:40	「2023年度 全圧連統一安全・技術講習会」	技術部
60 分	・コンクリート圧送工事のヒューマンエラー	杉本 圭祐
10:40~10:50	休憩 10分	
10:50~11:50	「2023年度 全圧連統一安全・技術講習会」	技術部
60 分	・コンクリート圧送工事のヒューマンエラー	橋本 信司
11:50~12:00	全圧連アンケート	事務局
12:00~13:00	昼食休憩 60分	
	「2023年度 全圧連統一安全・技術講習会」	
13:00~14:00	・コンクリート圧送工事のヒューマンエラー	技術部部長
60 分	・コンクリート圧送工事における災害事故報告2022	豊田裕
	(含む)	
14:00~14:10	休憩 10分	
	「2023年度~2025年度	
	コンクリートポンプ車特別教育再教育」	
14:10~15:10	・コンクリートの飛散事故	技術部
60 分	• 交通事故	山口 多加人
	・ポンプ車の転倒 アウトリガ埋設事故	
	・洗浄中の挟まれ事故	
15:10~15:20	休憩 10分	
15:20~16:30 70分	ポンプ工法WG - 第19回圧送技術研究会 -	
	コンクリートの圧送工事における脱炭素のへの取組み	   株式会社淺沼組
	・先送り材の現状	
	・実験に用いた先送り材の概要	技術研究所     技術がループリーダー
	・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	技術グループリーダー
	について	山﨑 順二 
	・環境に配慮したコンクリート圧送の展望	