

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）

時 間		担当講師
9:00～9:30	受 付	
9:30～9:40 10分	主催者挨拶 近畿生コンクリート圧送協同組合 理事長 岸 繁樹 講習内容説明	事務局
9:40～10:40 60分	「2023年度 全圧連統一安全・技術講習会」 ・コンクリート圧送工事のヒューマンエラー	技術部 杉本 圭祐
10:40～10:50	休憩 10分	
10:50～11:50 60分	「2023年度 全圧連統一安全・技術講習会」 ・コンクリート圧送工事のヒューマンエラー	技術部 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	
13:00～14:00 60分	「2023年度 全圧連統一安全・技術講習会」 ・コンクリート圧送工事のヒューマンエラー ・コンクリート圧送工事における災害事故報告2022 (含む)	技術部部長 豊田 裕
14:00～14:10	休憩 10分	
14:10～15:10 60分	「2023年度～2025年度 コンクリートポンプ車特別教育再教育」 ・コンクリートの飛散事故 ・交通事故 ・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	技術部 山口 多加人
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への取組み ・先送り材の現状 ・実験に用いた先送り材の概要 ・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 ・環境に配慮したコンクリート圧送の展望	株式会社浅沼組 技術研究所 技術グループリーダー 山崎 順二