

# 第135回「建設施工研修会」タイムスケジュール

順不同

回	開催日	NO.	タイトル	製作年	上映時間	提供者	所要時間 (h)	
135	令和7年 6月25日(水)	(受付/12:45~13:10>開会・説明/13:10~13:15)						0:05
		zoom参加CPDS第1回撮影/13:15~13:25						(0:10)
		1	K-DIVE® ~次の遠隔現場は「林業」~	2025年	5.00	コベルコ建機(株)	13:15 ↓	
		2	水素燃料電池ショベル 試作機を開発	2024年	2.00	コベルコ建機(株)		
		3	SK160BR-7 Blade Runner[商品紹介]	2024年	2.00	コベルコ建機(株)		
		4	VisionLink® Productivity を使った Cat® グレード3D 機能のご紹介	2024年	2.00	キャタピラー・ジャパン(合)		
		5	BIM/CIM活用:軽量盛土工法でやってみた!	2025年	12.00	福井コンピューター(株)		
		6	小規模工事におけるICT活用~小型ICTバックホウによる作業土工~	2024年	20.00	サイテックジャパン(株)		
		7	TLS Kinematic App ~地上型レーザーの新たな運用手法~	2025年	3.00	リーグルジャパン(株)		
		8	圧入の自動化・遠隔化の取り組み	2025年	3.00	技研製作所		
		9	圧入工法の現在	2025年	6.00	技研製作所		
		10	RED HILL 1967	2024年	3.00	技研製作所		
		11	機械式駐輪場「エコサイクル™」~地上に文化を、地下に機能を~	2025年	5.00	技研製作所		
		12	災害対策工法「圧入」~能登半島地震復旧工事~	2025年	5.00	技研製作所		14:25
		休憩/14:25~14:35						0:10
		zoom参加CPDS第2回撮影/14:35~14:45						(0:10)
		13	地盤改良機遠隔施工技術(仮)	2025年	3.00	(株)不動テトラ	14:45 ↓	
		14	重機レーザー計測システムと共有データ環境R-CDEの連携	2025年	4.00	(株)フジタ		
		15	全自動現場巡視ドローンと現場点検アプリの連携	2025年	2.00	(株)フジタ		
		16	鉄道高架橋のプレキャスト化への取り組み(仮称)	2025年	6.00	鉄建建設(株)		
		17	シーコム工法(SeaComb Method) ~I形鋼材を用いた複合構造橋脚~	2024年	7.00	五洋建設(株)		
		18	『A4CSEL in NARUSE 自動化施工システムによる「現場の工場化」』	2023年	3.49	鹿島建設(株)		
		19	『A4CSEL 造成工事への本格適用を開始』	2024年	3.43	鹿島建設(株)		
		20	『山岳トンネルの自動化施工システム「A4CSEL for Tunnel」が完成!』	2024年	5.54	鹿島建設(株)		
		21	『一車線規制で床版取替が可能な「スマート床版更新(SDR)システム」を開発』	2022年	4.20	鹿島建設(株)		
22	建築スマート生産現場紹介	2023年	6.06	鹿島建設(株)				
23	新型マニピュレータ溶接ロボット	2024年	2.57	鹿島建設(株)				
24	スカイランナーApollo ,スカイテーブルDiana	2024年	6.22	レンタルのニッケン(株)				
25	柵とバリケード	2024年	6.08	レンタルのニッケン(株)	15:45	59:59		
閉会・zoom参加CPDS第3回撮影/15:45~15:55						0:10		

上映  
終了 128分  
160分