

【発注者】

（所属等は各講習会開催当時）

回	開催年度	タイトル	発表者		構造物等	寸法等	リンク	
			所属等	氏名			公表資料	動画
17	R5 2023	山口システムの取組状況	山口県土木建築部技術管理課	吉村 崇	(取組説明)	(発注者の技術力確保等)	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
16	R4 2022	山口県の建設DX	山口県土木建築部技術管理課	中越 亮太	(取組説明)	—	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		山口県の橋梁メンテナンス高度化・効率化	山口県土木建築部道路整備課	正木 啓一	(取組説明)	—	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		国道490号(絵道萩道路)における品質確保の取組み	山口県宇部土木建築事務所美祢支所	中岡 淳二	BOX、トンネル覆工、橋梁下部工	—	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
15	R3 2021	橋梁下部工工事における品質確保の取組み	山口県防府土木建築事務所	秋本 貴史	橋梁下部工	—	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		施工状況把握チェックシートの改訂について	山口県土木建築部技術管理課	吉村 崇	(取組説明)	(施工状況把握チェックシート)	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
14	R2 2020	土木学会350委員会における山口県の活動について	山口県下関土木建築事務所	池村 剛宜	(活動報告)	—	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		森ヶ原第1トンネル工事における品質確保の取組み	山口県岩国土木建築事務所	西川 裕輔	トンネル覆工 コンクリート	(目視評価)	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
13	R元 2019	品質確保の取組みと現場研修から学んだこと	山口県岩国土木建築事務所	藤井 健弘	橋梁下部工	—	<a href="#">こちら</a>	—
		群馬県ガイドラインの策定と運用について	広島大学 教授/350委員会 委員 群馬県県土整備部契約検査課	半井 健一郎 児島 寛			<a href="#">こちら</a>	—
12	H30 2018	土木学会賞 技術賞 (Iグループ)	山口県土木建築部技術管理課	森岡 弘道	(受賞報告)	—	<a href="#">こちら</a>	—
		ボックスカルバート工事における品質確保の取組み	山口県下関土木建築事務所	吉村 崇	BOXカルバート、スランプ試験施工	内空断面 B≒6.9m、H≒3.0m 延長 L≒32.8m	<a href="#">こちら</a>	—
		新潟県における品質確保の取組みについて	新潟県土木部技術管理課	嵯峨山 航			<a href="#">こちら</a>	—
11	H29 2017	御庄川橋下部工におけるコンクリート品質の目視評価とその効果	山口県岩国土木建築事務所	中越 亮太	橋梁下部工 (橋台、橋脚)	(目視評価)	<a href="#">こちら</a>	—
10	H28 2016	橋梁下部工工事における品質確保の取組み	山口県防府土木建築事務所	藏重 聡志	橋梁下部工 (橋台)	たて壁 W≒24.6~24.8m、H≒1.5~2.0m、t≒1.4m 胸壁 W≒24.6~24.8m、H≒1.3~1.4m、t≒0.5m	<a href="#">こちら</a>	—
		橋梁上部工工事における品質確保の取組み	山口県下関土木建築事務所	坂本 賢次	橋梁上部工	3径間連続ボステンPC箱桁 橋長L≒105.5m、全幅員W≒8.5m	<a href="#">こちら</a>	—
		復興道路におけるRC床版の品質確保、高耐久化の取組み	国土交通省東北地方整備局 地方事業評価管理官	佐藤 和徳			<a href="#">こちら</a>	—
		群馬県における品質確保の取組み	群馬県藤岡土木事務所 所長	三田 淳			<a href="#">こちら</a>	—
		JR西日本の鉄道建設工事における品質確保の取組み	西日本旅客鉄道株式会社 大阪工事事務所 次長	谷口 康一			<a href="#">こちら</a>	—
9	H27 2015	橋梁設計におけるひび割れ抑制設計	山口県長門土木建築事務所	草園 大樹	橋梁下部工 (橋台)	たて壁 W≒7.9m、H≒2.6~3.3m、t≒2.2m	<a href="#">こちら</a>	—
		橋梁下部工工事におけるコンクリート構造物の品質確保	山口県下関土木建築事務所	中三川 大輔	橋梁下部工 (橋台)	たて壁 W≒12.7m、H≒4.9m、t≒1.3m 胸壁 W≒12.7m、H≒0.8m、t≒0.5m	<a href="#">こちら</a>	—
		橋梁上部工工事におけるコンクリート構造物の品質確保	山口県宇部土木建築事務所美祢支所	濱邊 正治	橋梁上部工	非合成鋼単純箱桁 (RC床版) 橋長L≒58.0m、全幅員W≒11.0m	<a href="#">こちら</a>	—
8	H26 2014	コンクリート構造物品質確保ガイドについて	山口県土木建築部技術管理課	仙石 克洋	(取組説明)	—	<a href="#">こちら</a>	—
		鳥取県におけるコンクリート構造物の長寿命化対策について	鳥取県県土整備部技術企画課 (公財)鳥取県建設技術センター	井上 史朗 反田 敏博			<a href="#">こちら</a>	—
7	H24 2012	コンクリート構造物品質確保指針2012について	山口県土木建築部技術管理課	西富 一平	(取組説明)	—	<a href="#">こちら</a>	—
6	H22 2010	コンクリート構造物の品質向上の取組み	東日本旅客鉄道(株) 執行役員	石橋 忠良			—	—
5	H21 2009	実施現場報告①(発注者の取組み)	山口県山口土木建築事務所	深光 良介	橋梁下部工	(1) たて壁 W≒10.5m、H≒1.3m、t≒1.7m 胸壁 W≒10.5m、H≒2.6m、t≒0.5m (2) たて壁 W≒21.5m、H≒9.2m、t≒1.9m 胸壁 W≒21.5m、H≒3.3m、t≒0.5m	<a href="#">こちら</a>	—
4	H20 2008	コンクリートひび割れ抑制対策の進め方	山口県土木建築部技術管理課	森岡 弘道	(取組説明)	—	<a href="#">こちら</a>	—
3	H19 2007	抑制対策の検証結果について	山口県山口土木建築事務所	青山 弘和	山口宇部線試行工事	—	<a href="#">こちら</a>	—
		今後の抑制対策の進め方について	山口県土木建築部技術管理課	二宮 純	(取組説明)	—	<a href="#">こちら</a>	—