【発注者】

(所属等は各講習会開催当時)

	開催年度	タイトル	発表者				1+541-41-65		リンク	
			所属等		氏名		構造物等	寸法等 	公表資料	動画
19	R7 2025	コンクリート舗装の普及に向けた取組	山口県土木建築部道路建設	西川	裕輔	Ì	コンクリート舗装		<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
	R6 2024	発注者の技術力向上のために	山口県土木建築部技術管理課	阿部	亮太	-	(取組説明)	(発注者の技術力確保等)	<u>256</u>	<u>こちら</u>
18		山口県の建設DXの取組み2024	山口県土木建築部技術管理課	中越	亮太	-	(取組説明)	_	<u>256</u>	<u>こちら</u>
		能登半島地震の応援派遣を終えて	山口県土木建築部技術管理課	河原	和俊	È		_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
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)	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
	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)	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
16		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)	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
		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	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
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	1	橋梁下部工	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
15		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)	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
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)	_	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
		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	ì	トンネル覆工 コンクリート	(目視評価)	<u> 256</u>	<u>こちら</u>
	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	1	橋梁下部工	_	<u> 256</u>	_
13		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	半井児島		-郎			<u>こちら</u>	_
		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		弘道	İ	(受賞報告)	_	<u> 256</u>	_
12	H30 2018	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	<u>256</u>	_
		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	嵯峨に	山 航	Ī			<u>256</u>	_
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)	<u>256</u>	_
		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	ξ.	橋梁下部工	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	<u>256</u>	_
	H28 2016	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 径間連続ポステンPC箱桁 橋長L≒105.5m、全幅員W≒8.5m	<u>255</u>	_
10		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	ī			<u>255</u>	_
		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				<u>こちら</u>	_
		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	-			<u>こちら</u>	
	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	t		たて壁 W≒7.9m、H≒2.6~3.3m、 t ≒2.2m	<u>256</u>	_
9		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	中三月	川大	輔	- (個日) 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	<u>こちら</u>	
		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	濱邉	正治	ì		非合成鋼単純箱桁(RC床版) 橋長L≒58.0m、全幅員W≒11.0m	<u>こちら</u>	
	H26 2014	コンクリート構造物の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	Ė	(取組説明)	何攻L¬30.0III、主幅員W¬11.0III —	<u>こちら</u>	
8			鳥取県県土整備部技術企画課		史朗				<u>こちら</u>	_
7	H24	コンクリート構造物	(公財) 鳥取県建設技術センター山口県土木建築部技術管理課	西富	敏博 一平		(取組説明)	_	<u>こちら</u>	
6	H22	品質確保指針2012について 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	ļ.			_	
	2010 H21	実施現場報告①(発注者の取組み)						(1)たて壁 W≒10.5m、H≒1.3m、 t ≒1.7m 胸壁 W≒10.5m、H≒2.6m、 t ≒0.5m		
5	2009			深光	良介		橋梁下部工	(2) たて壁 W≒21.5m、H≒9.2m、t≒1.9m 胸壁 W≒21.5m、H≒3.3m、t≒0.5m	<u>こちら</u>	_
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	<u>i</u>	(取組説明)		<u>こちら</u>	
	H19	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	<u> </u>	<u>こちら</u>	
3	2007	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)	_	<u>こちら</u>	
		_					-			