

山口県 技術講習会～コンクリートの品質確保～ これまでの講演・公表資料の一覧表（発表主体別）

（令和6年11月時点）

【学識経験者・研究者等】

（所属等は各講習会開催当時）

回	開催年度	タイトル	発表者		リンク	
			所属等	氏名	公表資料	動画
18	R6 2024	山口システムにおけるコンクリート工事のポイント再確認	都城工業高等専門学校 校長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		日本におけるコンクリートのインフラの役割 ー防災・減災、社会の発展、廃棄物の有効利用などー	横浜国立大学 教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		コンクリート構造物の品質確保に関する鹿島建設の取り組み	鹿島建設（株）技術研究所 235委員会 委員	渡邊 賢三	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
17	R5 2023	論語とコンクリート	都城工業高等専門学校 校長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		コンクリートインフラの維持管理をどのように合理化していくべきか	横浜国立大学 教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
16	R4 2022	混和材料を活用した品質確保、生産性向上、資源の有効活用	横浜国立大学 教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		角島大橋のLCC検討、脱炭素社会への懸念	徳山工業高等専門学校 准教授	温品 達也	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
15	R3 2021	なぜ、新設構造物で品質確保が必要なのか	福井工業高等専門学校 校長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		AIで施工記録データベースを分析して得られる知見と今後の展望	横浜国立大学 教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		10年経過した山口県構造物のひび割れ調査と分析	徳山工業高等専門学校 准教授	温品 達也	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
14	R2 2020	新設コンクリート構造物の品質確保 ～土木学会 350 委員会の活動から～	福井工業高等専門学校 校長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		山口県のコンクリート施工記録のAI による分析 ～土木技術者は AIといかに付き合うべきか～	横浜国立大学 教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
		建設10年後の下部工調査と トンネル覆工コンクリートの目視評価	徳山工業高等専門学校 助教	温品 達也	<a href="#">こちら</a>	<a href="#">こちら</a>
13	R元 2019	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>	—
		品質確保の取り組みと生産性向上について	福井工業高等専門学校 校長 350委員会 委員長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
		山口県構造物の表層品質調査結果報告	広島大学技術センター	松山 利和	<a href="#">こちら</a>	—
		山口システムとの邂逅・人生の転換	徳山工業高等専門学校 助教	温品 達也	<a href="#">こちら</a>	—
12	H30 2018	山口県によるひび割れ抑制・品質確保システムの構築と展開	横浜国立大学 教授 350委員会 幹事長	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	—
		あなたが引き出すコンクリートの底力	徳山工業高等専門学校 教授 350委員会 委員長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
		混和剤が変えるコンクリートの未来	国際企業（株） 350委員会 委員	筒井 達也	<a href="#">こちら</a>	—
11	H29 2017	コンクリート構造物の設計、施工、維持管理の課題と今後の展望	（公社）日本コンクリート工学会 会長 長岡技術科学大学 名誉教授	丸山 久一	<a href="#">こちら</a>	—
		新設コンクリート革命 ～先駆者としてのあり方と使命～	横浜国立大学 准教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	—
		群馬県における品質確保の取り組みとコンクリートの表層品質	広島大学 准教授	半井 健一郎	<a href="#">こちら</a>	—
		「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関する ガイドライン」の制定の経緯および考え方について	徳島大学 教授	橋本 親典	<a href="#">こちら</a>	—
10	H28 2016	山口発の品質確保システムの 東北復興道路や他の地域での発展と実践	横浜国立大学 准教授 350委員会 副委員長	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	—
		寒冷地域における品質確保の取り組み	八戸工業大学 教授 350委員会 WG1主査	阿波 稔	<a href="#">こちら</a>	—
9	H27 2015	復興道路とコンクリートの品質確保	徳山工業高等専門学校 副校長 350委員会 委員長	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
8	H26 2014	鉄筋コンクリート構造物の長寿命化	徳山工業高等専門学校 教授	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
7	H24 2012	この国とコンクリート	徳山工業高等専門学校 教授	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
		ひび割れ抑制システムによる表層の品質向上	横浜国立大学 准教授	細田 暁	<a href="#">こちら</a>	—
6	H22 2010	コンクリート構造物の表層品質に関する JSCE335/216委員会の取り組み	東京大学生産技術研究所 教授 （財）電力中央研究所 主任研究員	岸 利治 蔵重 勲	—	—
		山口県におけるひび割れ抑制対策の概要	徳山工業高等専門学校 教授	田村 隆弘	—	—
		山口宇部線の構造物を対象にした表層品質調査の経緯と結果速報	横浜国立大学 准教授 （財）電力中央研究所 主任研究員	細田 暁 蔵重 勲	—	—
		JSCE333委員会による 高炉スラグ微粉末の影響分析	東京大学 准教授 横浜国立大学 准教授	石田 哲也 細田 暁	—	—
5	H21 2009	コンクリート構造物の品質確保のために	徳山工業高等専門学校 教授	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
4	H20 2008	構造物のトラブルから考える「持続可能な社会基盤の構築のために」	徳山工業高等専門学校 教授	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—
		コンクリート標準示方書2007の改訂について	山口大学 教授	中村 秀明	<a href="#">こちら</a>	—
3	H19 2007	コンクリート構造物に発生する「収縮」ひび割れ対策	徳山工業高等専門学校 教授	田村 隆弘	<a href="#">こちら</a>	—