

【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
19	R7 2025	土木エンジニアが担う使命とやりがい	横浜国立大学元気なインフラ研究所 所長	松永 昭吾	こちら	こちら
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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
		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	—	—
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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
		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	こちら	こちら
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	こちら	—
		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	こちら	—
		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	こちら	—
		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	こちら	—
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	こちら	—
		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	こちら	—
		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	こちら	—
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	こちら	—
		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	こちら	—
		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	こちら	—
		「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	こちら	—
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	こちら	—
		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	こちら	—
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	こちら	—
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	こちら	—
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	こちら	—
		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	こちら	—
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	—	—
		J S C E 3 3 3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	こちら	—
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	こちら	—
		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	こちら	—
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	こちら	—