(令和7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)

 i	100万里为火1	者・研究者等】	(所属等は各講習会開催当時)				
	開催	タイトル	発表者			リンク	
	年度		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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
	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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
18		日本におけるコンクリートのインフラの役割 一防災・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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
		コンクリート構造物の品質確保に関する鹿島建設の取組み	鹿島建設(株)技術研究所 235委員会 委員	渡邉	賢二	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
17	R5	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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
17	2023	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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
16	R4	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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
	2022	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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
	R3	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		<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
15	2021	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		<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
		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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
		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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
14		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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
		建設10年後の下部工調査と トンネル覆エ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	<u>こちら</u>	<u>こちら</u>
	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	半井児島	健一郎	<u>こちら</u>	_
13		品質確保の取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		·····································	<u>こちら</u>	
		 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	林小 11	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の助教	温品		<u>こちら</u>	
	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	細田		256	_
12			3 5 0 委員会 幹事長 徳山工業高等専門学校 教授				
12		あなたが引き出すコンクリートの底力 	3 5 0 委員会 委員長 国際企業(株)		隆弘	<u>こちら</u>	
		混和剤が変えるコンクリートの未来	350委員会 委員	筒井	達也	<u>こちら</u>	_
		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		久一	<u>こちら</u>	—
11		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		<u>こちら</u>	—
		群馬県における品質確保の取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	<u>こちら</u>	
		「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	<u>こちら</u>	_
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	<u>こちら</u>	_
10		寒冷地域における品質確保の取組み	八戸工業大学 教授 350委員会 WG1主査	阿波	稔	<u>こちら</u>	_
9	H27	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	田村	隆弘	<u>こちら</u>	_
8	2015 H26	鉄筋コンクリート構造物の長寿命化	350委員会 委員長 徳山工業高等専門学校 教授		隆弘	<u>こちら</u>	_
	2014 H24	この国とコンクリート	徳山工業高等等门子校 教授 徳山工業高等専門学校 教授	田村		255 256	_
7		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		255 255	
		コンクリート構造物の表層品質に関する	東京大学生産技術研究所教授		 利治		
C	H22 2010 H21	JSCE335/216委員会の取り組み	(財)電力中央研究所 主任研究員	蔵重		_	
		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	_	_
6		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	細田蔵重		_	_
		JSCE333委員会による	東京大学 准教授	石田	 哲也		
		高炉スラグ微粉末の影響分析	横浜国立大学 准教授	細田	暁	_	_
5	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		<u>こちら</u>	_
4	H20	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		<u>256</u>	_
	2008 H19	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	<u>こちら</u>	_
3	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	<u>こちら</u>	_