

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)

| 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 ～防災・減災、社会の発展、廃棄物の有効利用など～ | 横浜国立大学 教授 | 細田 晓 | 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 晓 | 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 晓 | 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 晓 | 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 晓 | 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 晓 | 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 晓 | こちら | — |
| | | 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 | 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 晓 | こちら | — |
| | | 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 | 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 晓 | 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 獻 | — | — |
| | | 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 晓 蔵重 獻 | — | — |
| | | 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 晓 | — | — |
| 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 | — |