

コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム2022 講演プログラム一覧表

フォーラム名	開場	講師	演題
フォーラム名 広島フォーラム第1日 5/12(木) 日付 2022年5月12日 会場 JMSアステールプラザ 大ホール 住所 〒730-0812 広島市中区加古町4番17号 定員 1000 ⇒ 450 CPD単位	開場 9:30 挨拶 10:00 ~ 10:10 10分 第1部 10:10 ~ 11:00 50分 休憩① 11:00 ~ 11:10 10分 第2部 11:10 ~ 12:00 50分 昼休憩 12:00 ~ 13:00 60分 第3部 13:00 ~ 14:00 60分 休憩② 14:00 ~ 14:10 10分 第4部 14:10 ~ 15:10 60分 休憩③ 15:10 ~ 15:20 10分 第5部 15:20 ~ 16:15 55分 第6部 16:15 ~ 17:00 45分 講演時間 330分	徳納 剛 国土交通省中国地方整備局 竹田 宣典 先生(広島工業大学教授) 宮川 豊章 先生(京都大学特任教授) 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表) 真鍋 英規 氏(CORE技術研究所) (一社)セメント協会(太平洋セメント株式会社 早野 博幸 氏)	趣旨説明 コンクリート構造物の予防保全と長寿命化(仮題) コンクリート構造物の健康寿命を確保するために 予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領 PC構造物の有効な維持管理 セメント系補修材料の使い方

フォーラム名	開場	講師	演題
フォーラム名 広島フォーラム第2日 5/13(金) 日付 2022年5月13日 会場 JMSアステールプラザ 大ホール 住所 〒730-0812 広島市中区加古町4番17号 定員 1000 ⇒ 450 CPD単位	開場 9:30 挨拶 10:00 ~ 10:10 10分 第1部 10:10 ~ 11:10 60分 休憩① 11:10 ~ 11:20 10分 第2部 11:20 ~ 12:20 60分 昼休憩 12:20 ~ 13:20 60分 第3部 13:20 ~ 14:50 90分 休憩② 14:50 ~ 15:00 10分 第4部 15:00 ~ 16:00 60分 休憩③ 16:00 ~ 16:10 10分 第5部 16:10 ~ 17:00 50分 講演時間 330分	徳納 剛 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 濱崎 仁 先生(芝浦工業大学教授) 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 田中 一弘 氏(CP工法研究会、エルガード協会) 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	趣旨説明 維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~ 歴史的構造物の保存・修復 ~鉄筋コンクリート造の現状と課題~ 亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~ 電気防食技術と施工事例の紹介 亜硝酸リチウムによる補修の設計・施工指針(案)改訂版の概説

フォーラム名	開場	講師	演題
フォーラム名 北海道フォーラム 5/19(木) 日付 2022年5月19日 会場 札幌コンベンションセンター 大ホール 住所 〒003-0006 北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1 定員 500 ⇒ 250 CPD単位	開場 9:30 挨拶 10:00 ~ 10:10 10分 第1部 10:10 ~ 11:00 50分 休憩① 11:00 ~ 11:10 10分 第2部 11:10 ~ 12:00 50分 昼休憩 12:00 ~ 13:00 60分 第3部 13:00 ~ 14:00 60分 休憩② 14:00 ~ 14:10 10分 第4部 14:10 ~ 15:10 60分 休憩③ 15:10 ~ 15:20 10分 第5部 15:20 ~ 16:15 55分 第6部 16:15 ~ 17:00 45分 講演時間 330分	徳納 剛 国土交通省 北海道開発局 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 鹿島 篤志 氏(CP工法研究会、エルガード協会) 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表) (一社)セメント協会(日鉄セメント株式会社 山口 健輔 氏)	挨拶・趣旨説明 維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~ 電気防食技術と施工事例の紹介 亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~ 予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領 セメント系補修材料の使い方

フォーラム名	開場	講師	演題
フォーラム名 島根フォーラム 6/2(木) 日付 2022年6月2日 会場 くにびきメッセ 国際会議場 住所 〒690-0826 島根県松江市学園南1丁目2-1 定員 510 ⇒ 175 CPD単位	開場 9:30 挨拶 10:00 ~ 10:10 10分 第1部 10:10 ~ 11:00 50分 休憩① 11:00 ~ 11:10 10分 第2部 11:10 ~ 12:00 50分 昼休憩 12:00 ~ 13:00 60分 第3部 13:00 ~ 14:00 60分 休憩② 14:00 ~ 14:10 10分 第4部 14:10 ~ 15:10 60分 休憩③ 15:10 ~ 15:20 10分 第5部 15:20 ~ 16:10 50分 第6部 16:10 ~ 17:00 50分 講演時間 330分	徳納 剛 国土交通省中国地方整備局 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 篠田 吉央 氏(CP工法研究会、エルガード協会) 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表) (一社)セメント協会(デンカ株式会社 五十嵐 数馬 氏)	挨拶・趣旨説明 維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~ 電気防食技術と施工事例の紹介 亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~ 予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領 セメント系補修材料の使い方

フォーラム名	開場	講師	演題(仮)
フォーラム名 和歌山フォーラム[ミニフォーラム] 6/7(火) 日付 2022年6月7日 会場 ビッグ愛 大ホール 住所 和歌山市手平2丁目1-2 定員 220 ⇒ 100 CPD単位	開場 12:00 挨拶 13:00 ~ 13:05 05分 第1部 13:05 ~ 14:35 90分 休憩① 14:35 ~ 14:45 10分 第2部 14:45 ~ 15:45 60分 昼休憩 15:45 ~ 15:55 10分 第3部 15:55 ~ 16:55 60分 挨拶 16:55 ~ 17:00 05分 講演時間 210分	徳納 剛 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表) 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 徳納 剛	趣旨説明 亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~ 維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮) 維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~ 閉会挨拶

フォーラム名	開場	講師	演題
フォーラム名 大阪フォーラム第1日 6/8(水) 日付 2022年6月8日 会場 大阪市中央公会堂 住所 530-0005大阪府大阪市北区中之島1-1-27 定員 1200 ⇒ 450 CPD単位	開場 9:30 挨拶 10:00 ~ 10:10 10分 第1部 10:10 ~ 11:00 50分 休憩① 11:00 ~ 11:10 10分 第2部 11:10 ~ 12:00 50分 昼休憩 12:00 ~ 13:00 60分 第3部 13:00 ~ 14:00 60分 休憩② 14:00 ~ 14:10 10分 第4部 14:10 ~ 15:10 60分 休憩③ 15:10 ~ 15:20 10分 第5部 15:20 ~ 16:15 55分 第6部 16:15 ~ 17:00 45分 講演時間 330分	徳納 剛 国土交通省 近畿地方整備局 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表) 鎌田 敏郎 先生(大阪大学教授) 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 真鍋 英規 氏(CORE技術研究所) (一社)セメント協会(太平洋セメント株式会社 早野 博幸 氏)	趣旨説明 予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領 見えないものは非破壊で診る 維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~ PC構造物の有効な維持管理 セメント系補修材料の使い方

フォーラム名	開場	講師	演題
フォーラム名 大阪フォーラム第2日 6/9(木) 日付 2022年6月9日 会場 大阪市中央公会堂 住所 530-0005大阪府大阪市北区中之島1-1-27 定員 1200 ⇒ 450 CPD単位	開場 9:30 挨拶 10:00 ~ 10:10 10分 第1部 10:10 ~ 11:10 60分 休憩① 11:10 ~ 11:20 10分 第2部 11:20 ~ 12:20 60分 昼休憩 12:20 ~ 13:20 60分 第3部 13:20 ~ 14:50 90分 休憩② 14:50 ~ 15:00 10分 第4部 15:00 ~ 15:55 55分 休憩③ 15:55 ~ 16:05 10分 第5部 16:05 ~ 17:00 55分 講演時間 330分	徳納 剛 若杉 三紀夫 氏(CP工法研究会、エルガード協会) 濱崎 仁 先生(芝浦工業大学教授) 江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長) 中丸 大輔 氏(日本ペイント(株)) 十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	趣旨説明 電気防食技術と施工事例の紹介 歴史的構造物の保存・修復 ~鉄筋コンクリート造の現状と課題~ 亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~ コンクリート表面被覆材の機能と施工事例 亜硝酸リチウムによる補修の設計・施工指針(案)改訂版の概説

フォーラム名	東京フォーラム第1日 6/14(火)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年6月14日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	趣旨説明
会場	江東区江東公会堂(ティアラこうとう) 大ホール	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省	
住所	〒135-0002 東京都江東区住吉2-28-36	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	1228 ⇒ 550	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	鎌田 敏郎 先生(大阪大学教授)	見えないものは非破壊で診る
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	濱崎 仁 先生(芝浦工業大学教授)	歴史的建造物の保存・修復 ~鉄筋コンクリート造の現状と課題~
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(デンカ株式会社 五十嵐 数馬 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	東京フォーラム第2日 6/15(水)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年6月15日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	趣旨説明
会場	江東区江東公会堂(ティアラこうとう) 大ホール	第1部	10:10 ~ 11:10 60分	佐々木 亘 (CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工事例の紹介
住所	〒135-0002 東京都江東区住吉2-28-36	休憩①	11:10 ~ 11:20 10分		
定員	1228 ⇒ 550	第2部	11:20 ~ 12:20 60分	真鍋 英規 氏(CORE技術研究所)	PC構造物の有効な維持管理
CPD単位		昼休憩	12:20 ~ 13:20 60分		
		第3部	13:20 ~ 14:50 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩②	14:50 ~ 15:00 10分		
		第4部	15:00 ~ 15:55 55分	中丸 大輔 氏(日本ペイント(株))	コンクリート表面被覆材の機能と施工事例
		休憩③	15:55 ~ 16:05 10分		
		第5部	16:05 ~ 17:00 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	亜硝酸リチウムによる補修の設計・施工指針(案)改訂版の概説
		講演時間	330分		

フォーラム名	沖縄フォーラム 6/22(水)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年6月22日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	挨拶・趣旨説明
会場	沖縄県男女共同参画センター ているる ホール	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	内閣府 沖縄総合事務局	
住所	〒900-0036 那覇市西3丁目11番1号	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	480 ⇒ 220	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	湯地 輝 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工事例の紹介
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(宇部興産建材株式会社 橋村 雅之 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	岡山フォーラム 6/30(木)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年6月30日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	挨拶・趣旨説明
会場	岡山国際交流センター 国際会議場	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省中国地方整備局	
住所	〒700-0026 岡山市北区奉還町2丁目2番1号	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	120 ⇒ 60	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 13:50 50分	篠田 吉央 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工事例の紹介
		休憩②	13:50 ~ 14:00 10分		
		第4部	14:00 ~ 15:00 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩③	15:00 ~ 15:10 10分		
		第5部	15:10 ~ 16:00 50分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
		第6部	16:00 ~ 17:00 60分	(一社)セメント協会(株式会社トクヤマエムテック 渡辺 宗幸 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	新潟フォーラム 7/6(水)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年7月6日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	挨拶・趣旨説明
会場	朱鷺メッセ メインホール	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省 北陸地方整備局	
住所	〒950-0078 新潟市中央区万代島6番1号	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	450 ⇒ 380	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	阿部 健 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工事例の紹介
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(住友大阪セメント株式会社 明石 昌之 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	金沢フォーラム [ミニフォーラム] 7/8(金)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年6月17日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	石川県地場産業振興センター	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	〒920-8203 石川県金沢市鞍月2丁目1番地	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	300 ⇒ 150	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	宮城フォーラム 7/20(水)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年7月20日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	挨拶・趣旨説明
会場	仙台国際センター 大会議室 橘	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省 東北地方整備局	
住所	〒980-0856 宮城県仙台市青葉区青葉山無番地	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	288 ⇒ 144 ⇒ 70	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	鹿島 篤志 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工事例の紹介
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(日立セメント株式会社 鈴木 崇之 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	秋田フォーラム[ミニフォーラム] 7/22(金)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年7月22日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	秋田市にぎわい交流館AU(あう) 多目的ホール	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	〒010-0001 秋田県秋田市中通1丁目4-1	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	300 ⇒ 150	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	山口フォーラム[ミニフォーラム] 8/3(水)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年8月3日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	山口南総合センター	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	〒754-0892 山口県山田島1218番地1	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	500 ⇒ 200	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	四国フォーラム(香川) 8/23(火)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年8月23日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	挨拶・趣旨説明
会場	かがわ国際会議場	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省 四国地方整備局	
住所	〒760-0019 香川県高松市サンポート2-1	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	270(1階+傍聴席90) ⇒ 130	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	若杉 三紀夫 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工実例の紹介
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(日鉄高炉セメント株式会社 水島 潤 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	愛媛フォーラム[ミニフォーラム] 8/24(水)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年8月24日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	テクノプラザ愛媛本館 テクノホール	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	〒791-1101 松山市久米窪田町337-1	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	198 ⇒ 99	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	愛知フォーラム 8/30(火)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年8月30日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	挨拶・趣旨説明
会場	ウイנקあいち大ホール(愛知県産業労働センター)	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省 中部地方整備局	
住所	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	800 ⇒ 400	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	山本 誠 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工実例の紹介
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート構造物の点検要領
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(三菱マテリアル株式会社 木元 大輔 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	静岡フォーラム[ミニフォーラム] 8/31(水)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年8月31日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	静岡県総合研修所 もくせい会館 富士ホール	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	〒420-0839静岡県静岡市葵区鷹匠3丁目6-1	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	300⇒210⇒100	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	大分フォーラム[ミニフォーラム] 9/5(月)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年9月5日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	J:COM ホルトホール大分	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	大分県大分市金池南1丁目5-1	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	200 ⇒ 100	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	盛岡フォーラム[ミニフォーラム] 9/27(火)	開場	12:00	講師	演題(仮)
日付	2022年9月27日	挨拶	13:00 ~ 13:05 05分	徳納 剛	趣旨説明
会場	アイーナいわて県民情報交流センター	第1部	13:05 ~ 14:35 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
住所	岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7-1	休憩①	14:35 ~ 14:45 10分		
定員	288 ⇒ 144	第2部	14:45 ~ 15:45 60分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	維持管理概論と小規模橋梁点検、近未来の紹介など (仮)
CPD単位		昼休憩	15:45 ~ 15:55 10分		
		第3部	15:55 ~ 16:55 60分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		挨拶	16:55 ~ 17:00 05分	徳納 剛	閉会挨拶
		講演時間	210分		

フォーラム名	福岡フォーラム第1日 10/3(月)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年10月3日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	趣旨説明
会場	福岡国際会議場 メインホール	第1部	10:10 ~ 11:00 50分	国土交通省 九州地方整備局	
住所	〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1	休憩①	11:00 ~ 11:10 10分		
定員	1000 ⇒ 400	第2部	11:10 ~ 12:00 50分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	予防保全を目的とした点検コンクリート建造物の点検要領
CPD単位		昼休憩	12:00 ~ 13:00 60分		
		第3部	13:00 ~ 14:00 60分	宮川 豊章 先生(京都大学特任教授)	コンクリート建造物の健康寿命を確保するために
		休憩②	14:00 ~ 14:10 10分		
		第4部	14:10 ~ 15:10 60分	濱崎 仁 先生(芝浦工業大学教授)	歴史的建造物の保存・修復 ~鉄筋コンクリート造の現状と課題~
		休憩③	15:10 ~ 15:20 10分		
		第5部	15:20 ~ 16:15 55分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	維持管理シナリオを考慮した補修工法選定の考え方 ~予防保全と事後保全~
		第6部	16:15 ~ 17:00 45分	(一社)セメント協会(宇部興産建材株式会社 橋村 雅之 氏)	セメント系補修材料の使い方
		講演時間	330分		

フォーラム名	福岡フォーラム第2日 10/4(火)	開場	9:30	講師	演題
日付	2022年10月4日	挨拶	10:00 ~ 10:10 10分	徳納 剛	趣旨説明
会場	福岡国際会議場 メインホール	第1部	10:10 ~ 11:10 60分	小林 浩之 氏(CP工法研究会、エルガード協会)	電気防食技術と施工事例の紹介
住所	〒812-0032 福岡市博多区石城町2-1	休憩①	11:10 ~ 11:20 10分		
定員	1000 ⇒ 400	第2部	11:20 ~ 12:20 60分	真鍋 英規 氏(CORE技術研究所)	PC建造物の有効な維持管理
CPD単位		昼休憩	12:20 ~ 13:20 60分		
		第3部	13:20 ~ 14:50 90分	江良 和徳 氏(コンクリートメンテナンス協会 技術委員長)	亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修 一問一答 ~よくある質問にお答えします~
		休憩②	14:50 ~ 15:00 10分		
		第4部	15:00 ~ 15:55 55分	中丸 大輔 氏(日本ペイント(株))	コンクリート表面被覆材の機能と施工事例
		休憩③	15:55 ~ 16:05 10分		
		第5部	16:05 ~ 17:00 55分	十河 茂幸 先生(近未来コンクリート研究会代表)	亜硝酸リチウムによる補修の設計・施工指針(案)改訂版の概説
		講演時間	330分		