

令和2年度

年次活動報告会資料
(第10回定時総会資料)

一般社団法人 コンクリートメンテナンス協会

次 第

議事

第1号議案 令和 元年度 事業報告承認の件

第2号議案 令和 元年度 収支決算書の承認の件

第3号議案 令和 2年度事業計画 承認の件

第4号議案 令和 2年度予算書 承認の件

令和 元年度事業報告

1. フォーラムの開催

テーマを「コンクリート構造物の健康寿命を考える」と題して、山口会場を皮切りに全国15箇所で開催したコンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラムを開催し、約8,000名（前年度比123%）の方にご参加いただきました。

講演内容については、産学官から多彩な講師陣を招き、メンテナンスに関わるあらゆる技術を聞ける中立性をもったものになるよう配慮いたしました。

その結果、全国各地からコンクリート補修に関する問い合わせや見積り依頼が多数寄せられ、それに伴い当協会が推奨するリハビリ工法も多くの補修工事で採用となりました。

令和 元年度JCMA主催フォーラム開催一覧

計 8004名

No.	開催日	フォーラム名	開催都市	開催施設及び住所	出席人数
1	5月13日	5/13山口フォーラム	山口	山口県産業技術センター 多目的ホール 山口県宇部市あすとぴあ四丁目1番1号	153名
2	5月15日	5/15広島フォーラム	広島	JMSアステールプラザ大ホール 広島市中区加古町4番17号	617名
3	5月16日	5/10広島フォーラム	広島	JMSアステールプラザ大ホール 広島市中区加古町4番17号	547名
4	5月23日	5/23東京フォーラム	東京	きゅりあん(品川区立総合区民会館)大ホール 東京都品川区東大井5-18-1	697名
5	5月24日	5/24東京フォーラム	東京	きゅりあん(品川区立総合区民会館)大ホール 東京都品川区東大井5-18-1	610名
6	5月29日	5/29大阪フォーラム	大阪	大阪市中央公会堂 大集会室 大阪市北区中之島1-1-27	829名
7	5月30日	5/30大阪フォーラム	大阪	大阪市中央公会堂 大集会室 大阪市北区中之島1-1-27	650名
8	6月5日	6/5山陰フォーラム(島根)	島根	くにびきメッセ 国際会議場 島根県松江市学園南1丁目2番1号	198名
9	6月27日	6/27東北フォーラム(宮城)	宮城	仙台国際センター 大ホール 宮城県仙台市青葉区青葉山無番地	331名
10	6月28日	6/28東北フォーラム(宮城)	宮城	仙台国際センター 大ホール 宮城県仙台市青葉区青葉山無番地	304名
11	7月5日	7/5四国フォーラム(香川)	香川	かがわ国際会議場 香川県高松市サンポート2-1	207名
12	7月18日	7/18岡山フォーラム	岡山	岡山国際交流センター 国際会議場 岡山市北区奉還町2丁目2番1号	77名
13	7月23日	7/23福岡フォーラム	福岡	福岡国際会議場 メインホール 福岡市博多区石城町2-1	675名
14	7月24日	7/24福岡フォーラム	福岡	福岡国際会議場 メインホール 福岡市博多区石城町2-1	579名
15	8月1日	8/1沖縄フォーラム	沖縄	沖縄県男女共同参画センター ているる ホール 那覇市西3丁目11番1号	225名
16	8月20日	8/20東海フォーラム(愛知)	愛知	ウインクあいち大ホール(愛知県産業労働センター) 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38	429名
17	8月30日	8/30北陸フォーラム(新潟)	新潟	朱鷺メッセ メインホール(スノーホール) 新潟市中央区万代島6番1号	269名
18	9月5日	9/5北海道フォーラム	北海道	札幌コンベンションセンター 大ホール 北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1	211名
19	9月19日	9/19高知フォーラム	高知	高知市文化プラザかるぼーと 小ホール 高知市九反田2-1	161名
20	9月26日	9/26熊本フォーラム	熊本	くまもと森都心プラザ プラザホール 熊本市西区春日1丁目14番1号	137名

2. リハビリ工法施工技術者研修会の開催

コンクリート補修現場でのリハビリシリンダー工法、リハビリカプセル工法、プロコンガードシステムの品質維持のため、統一的な認定基準に従い全国的な技術者養成体制作りをすすめ、コンクリート補修技術の向上に寄与することを目的に、リハビリ工法施工技術者の認定研修会を実施しました。

- ・開催日時：平成 31 年 4 月 25 日（木） 10：00～17：00
平成 31 年 4 月 26 日（金） 9：00～16：00
- ・開催場所：甲山農村環境改善センター（広島県世羅郡世羅町）
井上建設株式会社関連施設（広島県世羅郡世羅町）
- ・講習内容：コンクリート補修に関する基礎講座
亜硝酸リチウムを使用したひび割れ注入工法及び内部圧入工法
の実技指導
- ・参加者： 76名



3. JCI コンクリートテクノプラザ 2019 への出展

- ・開催日：令和元年7月10日～12日
- ・場所：札幌コンベンションセンター
- ・訪問者：150人（資料減から推定）



4. 年次活動報告会の開催

- ・開催日時：令和元年7月10日（水）17：00～18：00
- ・場所：ホテルモントレ札幌
- ・参加者：43名



5. コンクリート技士・診断士受験指南講習会（十河塾）の開催

・コンクリート技士合格指南講座（東京会場・広島会場）

十河顧問指導の下、講義や模試などを行うコンクリート技士の合格指南講座を開設しました。

全3回の講習会で12名が受講。

うち9名が合格し、高い合格率となりました。（合格率75%）



・コンクリート診断士合格指南講座

十河顧問指導の下、講義や模試、記述式問題の添削などを行うコンクリート診断士の合格指南講座を開設しました。全5回の講習会で、総勢26名が受講。2020年度の試験に向け講習会を行っております。

※新型コロナウイルスの影響により、日程を調整しながら講座を行っております

2020 コンクリート診断士合格指南講座 ～ 十河塾 ～

本講座はJSCMAの選抜にはご参加を促しております。
 さて、今日から初日となりますが「コンクリート診断士合格指南講座（全5回）」を今から開始いたします。この資格取得が個人の知識と技術としての社会的認知の向上となりますが、所属企業にとりましても職能の向上につながると思います。
 この講座を受講すれば合格するまでにはなりません。必要の知識と能力が必要です。ゆえに、自らの勉強は高いものとなります。今日この資格を希望する人を対象といたします。合格率100%を目指して開講いたします。下記3通り開催いたしますので、お申込みの方お申し込みください。

※
 受講費用：5,000円（テキストを含むです）
 講座会場：コンクリートマネジメント協会 会議室
 広島会場：広島市中区東区本町2-2-20 10階（04-297）
 電話番号：082-341-9133
 申込方法：受講申し込みは2020年1月24日（金）まで下記までメールをお願いします。
 「コンクリートマネジメント協会 合格指南講座 係（alk@j-cma.jp）」

- 第一回 2月1日（土） 10:00～16:00**
 10:00～10:30 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■東京エフエムエフ
 2019年度合格者の講演「このように勉強したおかげです」
 講師までの勉強法と解説
 10:30～12:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■当日試験の発表と解説
 12:00～14:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■質疑応答の時間
- 第二回 2月7日（土） 10:00～16:00**
 10:00～12:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■JIS A 5313の解説
 12:00～14:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■質疑応答の時間
- 第三回 4月11日（土） 10:00～16:00**
 10:00～12:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■材料検査の解説
 12:00～14:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■基礎知識の解説
- 第四回 5月23日（土） 10:00～16:00**
 10:00～12:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■基礎知識の解説
 12:00～14:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■基礎知識の解説
- 第五回 6月20日（土） 10:00～16:00**
 10:00～12:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■試験までの勉強法
 12:00～14:00 講師：十河 茂幸 氏、江良 利雄 氏
 ■試験までの勉強法



6. 会員研修会の実施

協会員が各官公庁やコンサルタントに営業を行えるよう、「営業力向上のための会員研修会」を全国各地で開催しました。

5/14 広島会場	5/22 東京会場	5/28 大阪会場	6/4 島根会場
16名	10名	12名	6名
7/4 香川会場	7/22 福岡会場	7/31 沖縄会場	8/19 愛知会場
9名	9名	7名	11名
8/29 新潟会場			
9名			



7. 技術展示会への出展

2019年6月12日、13日 「SAGA 技術フェア 2019」

毎年佐賀県で開催される SAGA 技術フェアに JCMA 協会員「株式会社 藤崎建設」様と出展。

本イベントの来場者数は2日間で延べ2,022名と、多くの方が参加されました。



2019年10月31日、11月1日 「つくばフォーラム 2019」

通信に関する展示が多い中、コンクリート補修の展示は私たちだけで、多くの方に訪問して頂きました。



2019年11月26日、27日 「インフラ長寿命化技術フェア広島 2019」

「広島県長寿命化技術活用制度」の登録技術の一層の利用促進を図るため、登録技術の展示説明会『インフラ長寿命化技術フェア広島2019』が広島県主催で開催されました。



8. 現場見学会の実施

北山跨線橋 ASR リチウム工法現場見学会

工事概要：北山跨線橋 橋梁下部工（P4 橋脚、P5 橋脚）の ASR 補修

日時：2019 年 4 月 11 日（木）13:30～16:30

場所：新潟県新潟市中央区清五郎



屋島大橋 ASR リチウム工法現場見学会

工事概要：橋梁下部工の ASR 補修

日時：令和元年 11 月 8 日（金）10:00～12:00

場所：香川県高松市屋島西町地内

参加者数：48 人



須川橋 A 2 橋台 ASR リチウム工法現場見学会

工事概要：橋梁下部工の ASR 補修工事（ASR リチウム工法）

日時：令和 2 年 2 月 18 日（火）10:00～15:00

場所：山形県上山市宮脇地区 上山地区下部工補修工事（R13・須川橋）

参加者数：49 人



9. ホームページの充実

フォーラムの開催案内や実施レポート、各種プレスリリースの内容などを頻繁に掲載・更新しました。

また、工法・材料検索やQ&Aのコーナーも充実させた結果、多くのアクセスがありました。

さらに、フォーラムの講演動画や施工動画をHPに掲載することで、多数の方にフォーラムに関する理解を得られ、施工動画を掲載することでリハビリ工法に対する関心を深めていただきました。

10. 技術資料の配布・販売

橋梁の点検の考え方や要領をまとめた「小規模橋梁の簡易点検要領(案)」を発刊しました。令和元年度よりフォーラムで紹介し、リハビリ工法採用の拡大を図りました。

11. 諸官庁・コンサルタントへのPR

各官公庁やコンサルタントにコンクリート構造物のフォーラムの案内や技術的支援、リハビリ工法の現場見学会を積極的に行うことで補修・補強工事の品質向上に努めました。