

このメールはCMアソシエイトにご登録いただいた方々へ配信しております。CMアソシエイトは、様々な立場でCMに関わりご興味をお持ちの方々に、幅広くCMAJや関連の情報発信やイベント参加の機会等を提供しています。関心をお持ちの方へのお誘いや、[こちら](#)←のご案内をお渡し頂くこと、このメールを転送頂くことは大歓迎です！

◎新着トピックス

◆2023年度更新講習会の開催概要公開

2023年度の認定コンストラクション・マネジャー（CCMJ）資格における更新講習会の開催概要がWEBサイトで公開されました！

講習内容・申込方法・受講方法等の詳細は8月中旬にCMAJのホームページでお知らせ予定です。詳細は[こちら](#)からご覧ください。

◆北信越支部 公共CM活用セミナーのご案内

8月25日に、北信越支部にて公共におけるCM方式の活用についてセミナーが開催されます！CM活用方式のご紹介だけでなく、発注者である自治体と日本CM協会の会長・支部長を交えた座談会も企画しております。是非ともご参加下さい。

日 時：2023年8月25日（金）14：00～17：00

会 場：富山県富山市総曲輪4-18 富山県民会館 611号室

参加費：対面・オンライン参加ともに以下の通りです。

自治体関係者・学生：無料

一般（日本CM協会会員・非会員共）2000円

定 員：対面参加 80名、オンライン参加 100名

お申込み：<https://peatix.com/event/3623667>

詳細は[こちら](#)からご覧ください。

◎CMアソシエイトホームページのご紹介

CMアソシエイト企画のイベント動画アーカイブに、若手CMrと著名人の座談会動画を掲載いたしました。まだ、ご覧になっていない方は、是非[こちら](#)からご覧ください！



◎CM選奨ピックアップ!!

—特別賞—

東広島市災害復旧関連事業促進CM業務



今回は、土木分野で記念すべき初受賞となったプロジェクトをご紹介します。

特別賞「東広島市災害復旧関連事業促進CM業務」です。災害復旧事業でCMが用いられたとても興味深いプロジェクトです。

選奨の概要は[こちら](#)をクリックください！PDFをご覧くださいませ。

メルマガ担当より

プロジェクトをご担当された株式会社建設技術研究所の森山様に、コメントをいただきました。

Q：

災害復旧業務という限られた時間の中で、市だけでも5つの課、さらに県と地元業者、地権者や関係機関といった多くのステークホルダーと合意形成を図り、プロジェクトを推進するという偉業を成し遂げられました。ステークホルダー間の連携強化を図るうえで、特に意識されたことはございますか？

A：

東広島市では、平成30年度および令和3年度の豪雨により、公共災・農災等未曾有の複合災害が発生しました。

災害の特徴として、広域に小規模災害が点在し、同一地域で県事業との輻輳もあるなど、復旧の優先度や完了時期が見通せない状況でした。

我々CMRは、現地での常駐マネジメントチームと専門技術の後方支援チームの両輪体制で、災害復旧事業の初動対応から工事履行に至る事業全体のフェーズを合理的かつ俯瞰的視点から支援しました。

特に、災害査定に関してステークホルダーとの連携や合意形成が不可避であったことから、常駐体制の起動力を発揮し、UAV等のデジタル技術で情報共有の効率化を図りました。

これら基礎自治体の抱える特有の課題に対し、CMとしてあらゆる局面の災害対応ニーズに応えられることを確信しました。

このプロジェクトを通して、CMが今後災害対応分野でますます必要性が認められる未来を実感させていただきました。今回のお話も、メルマガをご覧になっている皆様にとって、CMの汎用性、可能性、期待性を伺うことができる貴重なものであると思います

森山様、ご回答ありがとうございました！

ご登録された皆様には、おおよそ月1回のペースで、メールマガジンの送付をさせていただきます。CM業務にまつわる情報や、建築、アート、都市、環境などをテーマにリレーコラムなどをお届けしたいと思いますのでお楽しみいただければ幸いです

新規CMアソシエイト登録はこちら!!

https://cmaj.org/templates/cmaj_new/about/cm-associate/pdf/cmasso_c_tirasi.pdf