

令和3年度 中国地方防災研究会 第2回講演会

自然災害から

地域を守る

防災の取り組み

平成30年7月豪雨
岡山県倉敷市真備町
被災状況

平成30年7月8日撮影
岡山県倉敷市真備町における
緊急排水活動状況

平成30年7月豪雨
地元企業が支えた
岡山県倉敷市真備町における
緊急復旧工事

(写真提供:中国地方整備局)

日時 令和3年

11/10

参加費無料

14:00~17:00
水 (開場13:30)

①会場

広島YMCA国際文化ホール

TEL(082)227-6816

会場参加者100名まで

入場無料

②Webライブ配信

Webライブ配信

※参加者の上限は

①会場②Webライブ配信

合わせて500名とし

先着順とします。



【会場案内図】

申込方法

①会場参加・②Web配信参加ともに、
中国建設弘済会のホームページから申込み
※申込みサイトは10月18日にアップロード開始
※詳しくは裏面を参照ください。

(一社)中国建設弘済会

<http://www.ccba.or.jp/>



講演

『多様化する建設事業者の役割 ～地域全体で取り組む復旧・復興 地域継続計画DCPと地区防災計画の 取り組み事例から～』

＜講師＞

磯打 千雅子氏

香川大学 創造工学部 特命准教授

■講師プロフィール

香川大学博士(工学)。2015年度地区防災計画学会室崎賞(論文賞)を受賞。専門分野は地域防災、BCP、DCP(地域継続計画)、地区防災計画。香川県防災会議委員、国土交通省四国地方整備局四国建設業BCP等審査委員会、香川県中小企業BCP優良取組事業所認定制度審査委員、香川地域継続検討協議会委員・事務局、内閣府地区防災計画アドバイザーボード委員、地区防災計画学会理事、NPO法人女性技術士の会理事。著書に「地域と企業」など。

講演

『不確実な時代に生きる子供たちへの 防災減災教育の今と伝え方 ～期待される建設業界の力～』

＜講師＞

中井 佳絵氏

ポウジョレーヌプロジェクト代表・防災士

■講師プロフィール

広島でフリーアナウンサーとしてテレビラジオ番組に多数出演。その後、法政大学大学院地域創造システム研究所 特任研究員、徳島大学大学院非常勤講師等を経て、平成28年持続可能な防災減災教育の実現を目指したポウジョレーヌプロジェクト代表として現在に至る。「防災減災を分かりやすく伝える講師」として全国各地で活動中であり、日刊建設通信新聞に「コラムBOSA!」執筆中。

【共催】中国地方防災研究会、(一社)中国建設弘済会

【後援】国土交通省中国地方整備局、広島県

【お問い合わせ】(一社)中国建設弘済会 企画本部 講演会事務局 〒730-0013 広島市中区八丁堀15-10 (セントラルビル4階) TEL082-502-6938

[注 意 事 項]

1) 会場参加またはWeb参加いずれも、事前登録が必要です。

中国建設弘済会 で検索 ⇒ **新着情報** ⇒ **防災講演会申込みサイト**

※**会場参加またはWeb参加** いずれかにチェックをしてください。

2) 新型コロナウイルス感染状況によっては、会場開催を中止する場合がありますので、その際は11月1日(月)以降の中国建設弘済会ホームページでご案内をいたします。

個別でのご連絡はできませんのでご了承ください。

3) 新型コロナウイルス感染症対策として、ソーシャルディスタンスを保つため、会場参加は100名とし、先着順とさせていただきます。なお、会場開催を中止する場合は、申し込みの方全員をWeb参加とさせていただきます。

※会場へのお越しの際には、新型コロナウイルス感染症対策としてマスクの着用等にご協力ください。

4) 継続学習制度 (CPD、CPDS) 受講証の発行について、ご希望の方はチェックをしてください。

※会場参加の方は、防災講演会終了後お渡しします。

※Web参加の方は、200文字程度の所見 (学びや気付き) の提出をお願いします。

記載方法は講演に引き続きWebにてご案内します。

受講証はメールにて配信いたします。

※申込期間

10月18日(月)～11月1日(月)

中国地方防災研究会 会員募集

中国地方防災研究会は、中国地方の地域特性地震・気象・地盤を考慮しつつ、防災対策に関わるテーマについて自由に討議し、会員相互の技術知識の向上に寄与することを目的とする研究会です。会員の方には、講演会資料を取りまとめた報告書をお配りしています。

広く会員を募集しています。

年会費 3,000円

◆会員申込書

ふりがな ご氏名	住 所	勤 務 先	勤 務 先 電 話
	〒 -		TEL
	〒 -		TEL
	〒 -		TEL

【問合せ先】 (一社)中国建設弘済会内 中国地方防災研究会 事務局 TEL 082-502-6938
FAX 082-221-6453

★CPDSを申込される皆様へ

本講習会はJCM一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会の認定を受けています。

●会場申込の方 → 講習会終了後、受講証明書を配布いたします。

<今回のユニット>

A分類	B分類	受講時間	形態コード	時間当たりユニット数	ユニット数
310	99	3	101-2	1	3 unit

形態コード101-2分野(施工管理技士の資質の向上に有用な学習)とは2019年度から新設された形態コードです。2018年度までユニット対象外としていた計画系や施策等、担い手、働き方改革等、施工技術者としての資質の向上に役立つものをユニット対象として「形態コード101-2」として登録します。形態コード101-2は年間6ユニットの上限があります。

●WEB申込の方

講習会終了後、感想レポート・視聴ログの確認を行い、対象の方をこちらで代行申請します。受講者本人の手続きは不要です。感想レポートに必ずログインIDを記入してください。

<今回のユニット>

A分類	B分類	受講時間	形態コード	時間当たりユニット数	ユニット数
230	99	1	403	1	1 unit

インターネット学習の場合は形態コード101-2分野に該当する内容の場合が認められません。しかし講習内容の一部が形態コード403の対象と認められましたので会場申込と形態コード、ユニット数が異なります。

★CPDを申込される皆様へ

●会場申込の方 → 講習会終了後、受講証明書を配布いたします。

●WEB申込の方

講習会終了後、感想レポート・視聴ログの確認を行い、受講証明書をPDFにて一斉送信します