

未来につなげる インフラメンテナンス

日時 ~~令和2年12月22日(火)~~

延期いたします

場所 広島YMCA国際文化ホール
(広島市中区八丁堀7-11)

入場
無料

プログラム

※プログラムの内容は予告なく変更になる場合があります

■開会挨拶 (13:30~13:35)

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」フォーラムリーダー 藤井 堅 氏

■基調講演 (13:35~14:30)

「橋梁点検・調査・維持管理の高度化・効率化に向けた技術開発」

株式会社長大 有井 賢次 氏

■パネルディスカッション (14:45~16:25)

「地方自治体におけるこれからのインフラメンテナンス」

老朽化するインフラが急増する中、限られた予算で対応するためにはインフラメンテナンスを効率的、効果的に行う必要があります。施設管理者である地方自治体が抱える課題（厳しい財政・人材の不足・技術不足）の解決に寄与し、効率的・効果的なメンテナンスのあり方について考えます。

■閉会挨拶 (16:25~16:30)

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」メンター 宮本 文穂 氏

インフラマネジメントシンポジウム2020

パネルディスカッション

テーマ：地方自治体におけるこれからのインフラメンテナンス

■ コーディネーター

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」フォーラムリーダー

広島大学名誉教授 藤井 堅 氏

■ パネリスト

鳥取大学大学院 工学研究科 教授（社会基盤工学専攻） 黒田 保 氏

中国地方整備局 企画部長 星隈 順一 氏

呉市役所 土木部長 北岡 宏紹 氏

富士通株式会社 社会システム事業本部 第一システム事業部
シニアエキスパート 菊地 英幸 氏

山陽ロード工業株式会社 代表取締役社長 秋田 英次 氏

申込方法

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」のホームページから、参加申込書に必要事項をご記入の上、メールにてお申し込みください。

定員
80名

➢ 申込期間：~~令和2年12月1日(火)～12月18日(金)~~

➢ 定員に達し次第締め切らせていただきます。

なお、当日のシンポジウムの内容は後日インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」のホームページで公開する予定です。

インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」

検索



公益社団法人 土木学会中国支部土木学会継続教育(CPD)プログラム

➢ 認定番号：JSCE20-0909(2.7単位)

CPDSプログラムにも認定されています。ご希望の方は事前にお伝えください。

➢ 登録番号：611136(3ユニット)

- ※ ご来場にあたっては、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用の上、検温及びアルコール消毒にご協力をお願いします。
- ※ 発熱や軽度であっても咳・咽頭痛などの症状のある方、過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方、過去2週間以内に感染拡大している地域や国へ訪問歴がある方は参加をご遠慮ください。また、持病のある方や妊婦など、健康や体調に不安のある方は参加をお控えください。
- ※ 新型コロナウイルス感染拡大に伴いやむをえずシンポジウム開催を中止する場合があります。中止が決定した場合には、インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」のホームページ上でご案内しますので、あらかじめご了承願います。

参考情報

➢ ~~令和2年12月22日(火) 10:00～12:30~~ 延期いたします

同会場にて、インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」第3回ピッチイベントを開催します。ピッチイベントとは、施設の維持管理を行う地方自治体のニーズに対して民間企業等が技術やサービスを紹介するものです。

<テーマ>

- 下水道施設において発生する硫化水素により通常より急速に劣化が進むコンクリート構造物の腐食劣化対策
- プラスチック貯留材等を利用した仮設盛土の代替え工法

■ お問い合わせ：インフラメンテナンス国民会議「ちゅうごく」企画委員会

E-mail : jcim-chugoku@fukken.co.jp / Tel : 082-506-1814

ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/im/index.html>