



国土を整え、全力で備える

国土交通省  
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

## 広島港湾空港技術調査事務所

### お知らせ

記者発表資料  
配布日時

令和3年1月8日  
14:00

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ、港湾新聞社、日本海事新聞社、都市計画通信社

# カルシア改質土が港湾整備を変える

## ～「<sup>まなびや</sup>実りある学舎」聴講参加者の募集～

実りある学舎は、学識経験者や各分野のスペシャリストを講師に招き、最新の情報や気になる話題などをテーマとした情報収集・発信の場と位置付け、技術力の向上や今後の効率的な事業展開につながる場となるように、広島港湾空港技術調査事務所が定期的に開催している講演会です。

本年度2回目の「実りある学舎」は、カルシア改質土研究会 技術委員長（五洋建設株式会社 土木部門 顧問）中川雅夫 氏を講師にお迎えし、カルシア改質土についてご講演いただきます。

下記により聴講参加者を募集しますのでご参加下さい。なお、今回はWEB配信による開催となります。

### 記

1. 日 時 令和3年2月4日（木） 14:00～16:00
2. 配信方式 WEB会議システム（Microsoft Teams）
3. 聴講申込み 広島技調HP「お問い合わせメール」又はFAXにてお申し込み下さい。（参加費無料）  
※詳細は別紙「開催案内チラシ」をご参照下さい。
4. 取材申込み 講演会当日の取材をご希望の場合は、令和3年1月20日（水）15:00までに別添の取材申込書に必要事項をご記入の上、当事務所宛にFAXにて送信くださいますようお願いいたします。

### <お問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 広島港湾空港技術調査事務所 調査課

TEL：082-250-1902 FAX：082-250-1905

広島技調HP：<https://www.pa.cgr.mlit.go.jp/gicyo>

【担当】 副 所 長 <sup>みずたに</sup>水谷 <sup>きょうじ</sup>享二  
建設管理官 <sup>かぎもと</sup>鍵本 <sup>しんたろう</sup>慎太郎

広島技調

検索



国土を整え、全力で備える

国土交通省  
中国地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau

中国地方整備局

広島港湾空港技術調査事務所 調査課 宛て

F A X 0 8 2 - 2 5 0 - 1 9 0 5

## 令和2年度 第2回 実りある学舎 取材申込書

令和3年 月 日

所 属 名	
氏 名	ふりがな
連 絡 先	T E L
	F A X
	メール

令和2年度 第2回



# 実りある学舎

## カルシア改質土が 港湾整備を変える

～WEB会議～

令和3年

2月4日 木

14:00～16:00  
(13:45接続開始)

### 講師

カルシア改質土研究会 技術委員長  
**中川 雅夫 氏**  
(五洋建設株式会社 土木部門 顧問)

### 配信方式

WEB会議システム活用  
Microsoft Teams (参加者は、PC、カメラ等をご用意ください。)  
1月27日・28日 14:00～16:00の間で接続テストを行う予定です。(任意)

### 主催

中国地方整備局 広島港湾空港技術調査事務所

### 共催

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：JSCE20-0971〔1.9単位〕  
※土木学会で証明する単位が、各団体のルールにより認められないことがあります。  
※CPDSプログラムにも認定されています。登録番号：617509〔2ユニット〕  
本講演会はCPDSの学習履歴申請を主催者が行います。



### お申込み方法

広島技調HP「お問い合わせメール(\*)」又はFAXでお申し込み下さい。(申込用紙は裏面) 申込用紙は、広島技調HP「お知らせ」の開催案内からもダウンロードできます。

※広島技調HPにアクセスして頂き、「お問い合わせ」をクリックして頂くと、「お問い合わせメール」が開きます。

### お問い合わせ

広島港湾空港技術調査事務所 調査課  
〒734-0011  
広島市南区宇品海岸3-10-28 庁舎4F

TEL：082-250-1902  
FAX：082-250-1905

広島技調

検索



申込〆切：  
1月20日(水)

参加費  
無料

令和2年度 第2回

# 実りある学舎

## 実りある学舎とは

最新技術に関する情報収集や発信の場として、また学識経験者や各分野のスペシャリストから知識を学び取り技術力の向上や効率的な事業展開につなげる場として、「実りある学舎」という講演会を毎年開催しています。

参加費無料でどなたでも参加して頂けますので、この機会にぜひご参加下さい。

## 講演概要

港湾・空港等工事におけるリサイクル材の促進について、「港湾・空港等整備におけるリサイクルガイドライン」が平成30年4月に改訂され、建設副産物、産業副産物等を港湾・空港等工事の建設資材として利用する際の技術的取り扱い及び法令面での取り扱いについて示されたところです。その中で、中国地方整備局管内では浚渫土砂の活用は重要な課題となっており、浚渫土砂とスラグを混ぜ合わせたカルシア改質土については、これまで、室内試験や研究開発を重ね、平成29年2月に「カルシア改質土利用技術マニュアル」が発刊されています。しかし、港湾整備におけるカルシア改質土の活用は、実績も少なくこれからです。

本講演では、カルシア改質土研究会 技術委員長（五洋建設株式会社 土木部門 顧問）中川雅夫 氏を講師にお迎えし、カルシア改質土の性質や活用実績、最新の知見についてご説明していただき、今後の港湾整備の活用の可能性についてもご紹介いただきます。

※カルシア改質土とは、浚渫土とカルシア改質材（転炉系製鋼スラグに成分管理と粒度調整を施した材料）を混ぜ合わせた材料

／ 広島港湾空港技術調査事務所 行（FAX：082-250-1905）

## 【実りある学舎】参加申込用紙

ふりがな 氏名	所属会社名	住所	連絡先 (電話番号・E-mail)	プログラム申請 希望の有無 (CPD/CPDS)	接続テスト 参加希望日 (1/27・28)

※接続テストの参加は任意のため、不要な方は申込用紙に「×」をご記入ください。

※個人情報、本講演会の開催目的以外には使用しません。