



記者発表日 平成28年 11月8日

■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

## 中国新技術普及促進顕彰技術発表会及び 広島工業大学包括的連携協定研究成果報告会を開催します

中国地域における建設新技術の動向を踏まえ、開発者や施工者、行政と大学等を繋ぎ、双方向に建設新技術の理解を深め、情報を交換することで産学官相互の技術力向上に寄与することを旨として、標記の発表会を開催します。

公共工事等における新技術の活用は、関与する技術者等の技術力の向上だけでなく、建設業界全体の発展や更なる優れた技術開発にも繋がるものであり、継続的な取り組みが大切です。

また、新技術の開発については、開発者や施工者、行政と大学等の「産・学・官」が積極的に情報交換を行っていくことが必要です。

特に、大学との包括協定に関する取り組みについては、広島工業大学と中国技術事務所が連携・協力して継続的に「コンクリートの過振動・再振動が凍結融解抵抗性に及ぼす影響に関する研究」に取り組んでいるところです。

また、建設現場での新技術の技術を普及促進するため、現場で工夫して新技術を活用した技術者や、数多く使用された技術を顕彰するため、中国技術活用普及顕彰実行委員会が、活用賞と普及賞を設置しました。

この様な大学との連携した取り組みや、土木の現場で多くの新しい技術の導入を積極的に挑戦し、活用する技術者や活用される技術を広く周知するため発表会を予定しております。

■日 時：平成28年12月21日（水）13：00～15：00

■場 所：中国技術事務所 3階講堂

■開催内容：詳細なプログラムは、次項のとおり。

■主 催：中国地方新技術普及促進顕彰実行委員会及び中国技術事務所

■備 考：内容について取材を希望される場合は、事前に下記問合せ先までご連絡いただきますようお願いいたします。

### 問 合 せ 先



#### 国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所

総括技術情報管理官 森 山 博 (全般について)  
建設専門官 おか 本 伸 城 (普及促進顕彰について)  
品質調査課長 福 井 雄 二 (包括協定について)  
住 所 : 広島県広島市安芸区船越南2丁目8番1号  
電 話 : 082-822-2340 (代表)  
URL : <http://www.cgr.mlit.go.jp/ctc/>

# 中国新技術普及促進顕彰技術発表会及び 広島工業大学包括的連携協定研究成果報告会

本発表会は、中国地域における建設新技術の動向を踏まえ、開発者や施工者、行政と大学等を繋ぎ、双方向に建設新技術の理解を深め、情報を交換することで、産学官相互の技術力向上に寄与することを目的としています。

日時：平成28年12月21日(水) 13:00～15:00受付12:00～

会場：中国技術事務所 3階講堂

(広島県広島市安芸区船越南2-8-1)

定員：45名(先着順で定員になり次第〆切ります。)

## 申し込み方法

聴講をご希望の方は、中国技術事務所 HPから参加申込書をダウンロードして

FAX082-823-1402 にて申し込み下さい

## 申し込み期間

平成28年11月8日～  
12月9日

## 聴講費

無料

## 継続教育

### CPD認定プログラム

(一社)建設コンサルタンツ協会CPDプログラム

### CPDS認定プログラム

(一社)全国土木施工管理技士連合会CPDSプログラム  
上記の認定を受ける予定。

認定番号、単位数、ユニット数等は、それぞれのHPをご確認ください。

## (発表内容等)

### ①広島工業大学包括的連携協定研究成果報告会

講演名：コンクリートの過振動・再振動が凍結融解抵抗性に及ぼす影響に関する研究

発表者：十河 茂幸 教授

### ②中国新技術普及促進顕彰技術発表会

講演名：新技術活用の現状と課題

発表者：実行委員会担当者

講演名：新技術活用の現況と課題

発表者：活用賞受賞者

講演名：仮設設備の現状と課題

発表者：普及賞受賞者

(当日は、表彰状の授与も併せて執り行います。)

主催：中国地方新技術普及促進顕彰  
実行委員会及び中国技術事務所

## 交通のご案内



### バスの場合

広島駅12番乗り場から  
海田市方面行き(約20分乗車)

バスセンター5番乗り場から  
海田市方面行き(約25分乗車)

入川バス停下車 東へ徒歩5分

### JRの場合

広島駅から 山陽本線(上り)  
または  
呉線(上り)

(約10分乗車)

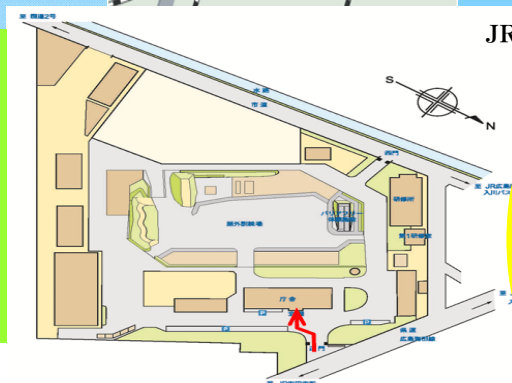
JR海田市下車 西へ徒歩15分

## 問い合わせ先：

中国技術事務所

品質調査課 福井・永島

TEL：082-822-2340(代表)



駐車場はありませんので、公共交通機関でご来場下さい。

送り状は不要です。このまま送信して下さい。

中国新技術普及推進顕彰技術発表会及び 参加申込書  
広島工業大学包括的連携協定研究成果報告会

国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所 品質調査課（担当：永島） 宛

FAX082-823-1402

所属（会社名等）	役職	参加者 氏 名	連絡先（TEL）

\* 12月9日（金）までにお申し込み下さい。ただし、定員に達しましたら、その時点で受付を終了します。

\* ご記入頂いた個人情報については、本発表会に関する連絡のみに使用することとし「行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づき適正に取り扱います。