

平成30年9月13日

一般社団法人日本建設業経営協会  
会員各位

一般社団法人 日本建設業経営協会  
中央技術研究所 技術交流事業WG

### 平成30年度中央技術研究所発表会及び講演会の開催について（ご案内）

初秋の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、中央技術研究所における事業活動の一環として下記のとおり中央技術研究所発表会及び講演会を開催する運びとなりましたので、ここにご案内いたします。奮ってご参加下さいますようお願い申し上げます。

#### 記

開催日時 平成30年10月17日（水曜日） 10：00 ～ 17：00  
会場 東京都港区高輪3-25-3京急第2ビル7F AP品川会議室「V+Uルーム」

#### 午前の部（中央技術研究所発表会）

- 10：00 受付案内開始
- 10：20 「弾性波を用いた基礎杭先端部の探査法—薄い軟弱層での弾性波特性の変化」  
日建経 中央技術研究所 市原 道三
- 10：35 「エンボス付き透水シートを使用したコンクリート表面の性状とタイル張りひずみ追従性の試験結果」  
日本化成(株) 鈴木 志野
- 10：50 「革新的複合パネルを用いた軽量覆工板の開発」  
凸版印刷(株) 守田 洋一  
東鉄工業(株) 小嶋裕記  
南海辰村建設(株) 林 英史
- 11：05 「自動制御によるコンクリートひび割れ制御システムについて」  
みらい建設工業 技術部 山本 隆信
- 11：20 「構造スリットによる非耐力壁絶縁効果及び構造スリットのコンクリート側圧耐荷性能に関する実験的研究」  
日建経 中央技術研究所 深澤 協三
- 11：35 休憩

## 午後の部（講演会）

13:00 「CRM（クルー・リソース・マネジメント）について」

－航空安全技法に学ぶリスクマネジメントによるヒューマンエラーの防止－

講師：株式会社 CRM サービス

取締役チーフプランナー 村上 耕一 様

※CRM（クルー・リソース・マネジメントまたはコックピット・リソース・マネジメント）とは、航空分野で開発されたリスクマネジメント手法で、安全な運航のために利用可能な全てのリソース（人的資源や情報など）を有効活用するという考え方です。航空界だけでなく、ヒューマンエラーが安全に大きく関わる医療、海運、原子力発電などの分野にも CRM の考え方が広がっています。

建設業においても、比較的少人数の技術者が現場を運営する点において、旅客機のコックピットと同様であり、CRM 手法の安全・品質管理への応用が期待できます。更に、「働き方改革」への対応として、「人材活用」手法の一助となると考えられます。

15:00 質問・小休憩

15:15 「建機メーカーが取り組む建設現場の安全・生産性向上」

講師：コマツカスタマーサポート株式会社

直轄事業部担当部長 兼スマートコンストラクションGM 西原 研一 様

16:45 質問

16:50 閉会

申込方法：別紙用紙に必要事項を記入の上、FAX またはメールにて **10月10日（水曜日）** までにご回報下さい。

参加費：常任会員、賛助会員（中技研） 無料  
一般会員、賛助会員（協会本部） 6,000 円／人  
会員外 9,000 円／人  
※参加費は当日会場にてお支払いをお願いします

継続学習：（一社）全国土木施工管理技士会連合会、  
（公財）建築技術教育普及センターにて CPDS 認定予定

問合せ：石丸（03-5846-8477）／若林（wakabayashi@chugiken.or.jp）  
市原（ichihara@chugiken.or.jp）／深澤（hukazawa@chugiken.or.jp）

# F A X

0 3 - 5 8 4 6 - 8 4 7 8

御送付先 (社) 日建経中技研 事務局

〒104-0026 110-0016 東京都台東区台東 3-13-9 第2星野ビル4階

TEL 03 - 5846 - 8477

「平成30年度中央技術研究所発表会及び講演会」参加申込書

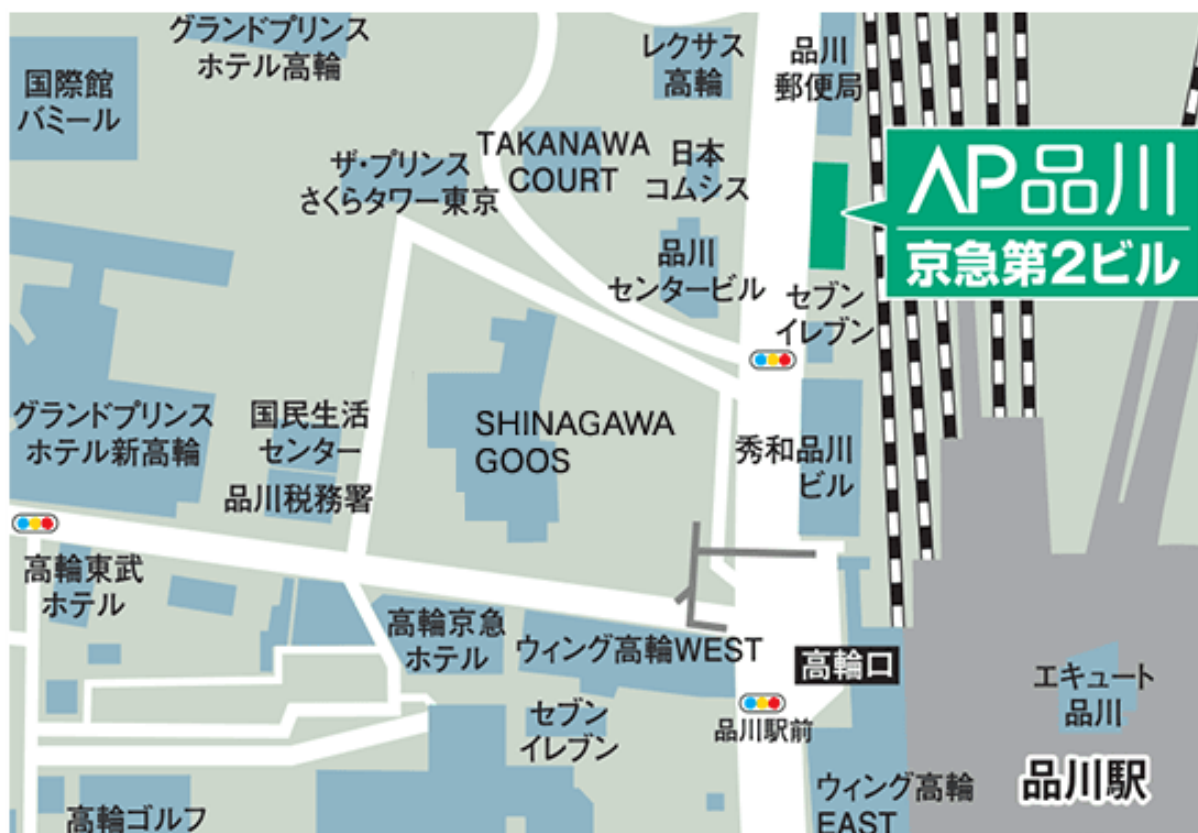
平成30年 月 日

会社名	
所在地	
連絡責任者	
電話番号	

参加者氏名	所属	役職	参加プログラム (参加希望プログラムへ 丸印をお願いします)
			研究発表会 (午前) 講演会 (午後)
			研究発表会 (午前) 講演会 (午後)
			研究発表会 (午前) 講演会 (午後)
			研究発表会 (午前) 講演会 (午後)
			研究発表会 (午前) 講演会 (午後)

平成30年10月10日迄にご返信をお願いします。

## 会場案内図



AP 品川・7階 「V+U ルーム」

〒108-0074

東京都港区高輪 3-25-23

京急第2ビル 7F・9F・10F（受付9F）

Tel : 03-5798-3109