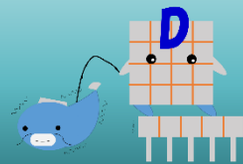


# RESPセミナー2018

-杭基礎構造の過去・現在・未来-



11月吉日 株式会社構造計画研究所

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、昨今注目されている杭基礎構造に関する技術セミナーを開催致します。

2019年の刊行が予定されている「建築基礎構造設計指針」において、大地震に対する杭基礎の設計について様々な改定が盛り込まれることが話題になっています。

さらに、北海道胆振東部地震においても液状化被害が観測され、ますます液状化地盤に対する新しい研究に注目が集まっています。

本セミナーでは、日本大学名誉教授 安達俊夫先生を基調講演にお迎えし、杭メーカー様からは最近の既製杭に関する話題を提供していただきます。また、当社からも実際の杭基礎についての実務的な課題や解析事例、および当社が開発した新しい杭構造計算プログラムについてご紹介します。

セミナー終了後は、ご講演者の方々とご参加の皆様の情報交換の場として懇親会を開催致しますので、ご活用ください。

## 基調講演

「建築基礎構造の動向」

～建築基礎構造設計指針の変遷、エネルギーの釣合に基づく液状化地盤の沈下予測～

日本大学名誉教授 安達俊夫先生

## 講演

「杭基礎設計における課題と相互作用解析」

株式会社構造計画研究所 建築構造工学部 技術担当部長 松原善夫

「既製杭ICT技術の動向と施工上の留意点」

三谷セキサン株式会社 統括施工品質管理部 部長 木村一貴様  
構造技術部 統括部長 賀川昌一様

「最近の既製コンクリート杭の話題」

日本コンクリート工業株式会社 建設工事部 部長 平川泰行様

「近年のニーズに対応するための杭応答変位法ツール開発」

株式会社構造計画研究所 建築構造工学部 RESP開発担当 鈴木壮

プログラム最新情報

株式会社構造計画研究所

懇親会(18:00～)

場所:株式会社構造計画研究所 本所新館1階「en」

※予告なく変更される場合がございます。ご了承ください。

○開催日時 : 2018年12月13日(木) 13:15～18:00 (受付開始:12:45)

○開催場所 : (株)構造計画研究所 東京都中野区中央4-5-3

本所新館地下1階レクチャールーム

(東京メトロ丸ノ内線 新中野駅1番,2番出口より徒歩約1分)

○定員 : 80名

※アクセスマップは裏面にあります。

○参加費 : 無料(懇親会も無料にてご参加いただけます)



申込みフォーム

参加ご希望の方は事前にお申込みをお願い致します。

## お申込みWebサイト

<http://www.kke.co.jp/resp/>

○本件に関するお問い合わせ先

(株)構造計画研究所 建築構造工学部 (担当:藤田、青野) エンジニアリング営業1部 (担当:荒木)

TEL:03-5342-1123 / FAX:03-5342-1124 / MAIL: resp@kke.co.jp

○以下の登録フォームに必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。

フリガナ ----- お名前	フリガナ ----- 貴社名	所属部課 ----- 役職
所属先所在地 〒		
Eメールアドレス	電話番号	FAX番号
懇親会の出欠 参加する      ・      参加しない      (○を付けてください)		

○お客様の個人情報の取り扱いについて

- ・お客様が当社に提供された氏名、年齢、住所、電話番号等の個人情報は、当社が新製品に関するご案内等の目的で使用することがあります。あらかじめご了承ください。
- ・お客様が、ご自身の個人情報の内容について照会または変更することをご希望される場合、あるいは当社による個人情報の利用の中止をご希望される場合には、下記宛てにご連絡ください。可能な限り迅速に対応させていただきます。

— 株式会社構造計画研究所 個人情報保護相談窓口 e-mail:p-cc@kke.co.jp —

## ○アクセスマップ



(株)構造計画研究所 東京都中野区中央4-5-3  
 本所新館地下1階レクチャールーム  
 東京メトロ丸ノ内線 新中野駅1番,2番出口より徒歩約1分