

第12回基礎塾 修了式・記念講演会 開催のご案内

基礎塾

平素は大変お世話になり誠にありがとうございます。

不同沈下防止には盛土への着眼が不可欠であり、盛土体収縮の解説を繰り返すと共に、宿題の模擬実験で確認してきました。また熊本地震の液状化地盤、九州北部豪雨での住宅被災を背景にして「自然災害で倒壊しない地盤補強」を採り上げ、今後の「競争に勝てるプレゼン」の必要性をお伝えてしてきました。

受講生の皆さんには、基礎塾で「学んだこと」や「刺激を受けたこと」を所属する会社の中で話題にし、実行できる内容から業務に活かし、世の中に貢献して頂きたいと願っております。

さて、今年度も基礎塾修了にあたりまして、下記の通り修了式ならびに記念講演会を開催致します。

皆様お誘い合わせの上、受講生だけでなく多くの方々のご来場を心よりお待ちしております。

記

1: 日時、会場

会場	会場名	所在地	開催日
大阪	CIM研修センター新大阪東 室名: E604	大阪市東淀川区東中島1-19-4 新大阪NLCビル 6F	2017年11月10日(金)
東京	TKP新宿カンファレンスセンター 室名: カンファレンスルーム4C	東京都新宿区西新宿1-14-11	2017年11月17日(金)

※ 会場へのアクセスは、別紙をご参照ください

2: 当日のスケジュール(大阪・東京ともに同じです)

時間	内容
13:00~13:20	修了式受付
13:20~13:50	修了式 ※修了式の参加は受講生のみです
13:50~14:10	休憩 / 記念講演会受付
14:10~14:50	記念講演会① 「『2016年熊本地震活動の記録』からの概報」 株式会社WASC基礎地盤研究所 高森 洋
14:50~15:00	休憩
15:00~16:30	記念講演会② 「地盤調査の前に見破る『液状化しやすい土地』」 関東学院大学理工学部教授 博士(工学) 若松 加寿江

若松 加寿江(わかまつ かずえ)先生プロフィール

早稲田大学大学院理工学研究科建設工学専攻修士課程修了

財団法人震災予防協会・研究員(1979.4~2008.3)

早稲田大学博士(工学)学位取得(1993.12)

東京大学生産技術研究所・研究員(1996.10~2014.3)

(独)防災科学技術研究所川崎ラボラトリー・主幹研究員(2004.7~2007.3)

(独)防災科学技術研究所 防災システム研究センター招聘研究員(2007.4~2008.3)

埼玉大学地圏科学研究センター 客員教授(2007.6~2011.3)

関東学院大学理工学部土木学系(2013年3月まで工学部社会環境システム学科)・教授(2008.4~)

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 災害リスク研究ユニット客員研究員(2008.5~)

※ 別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAX・メールにてお申し込みください。

※ その他、詳細については別紙の参加申込書をご覧ください。

会場案内図

大阪会場

施設名：CIVI研修センター新大阪東
室名：E604

- JR各線 新大阪駅 東口から50m
- 地下鉄御堂筋線 新大阪駅 徒歩5分

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-19-4 新大阪NLCビル 6F E604室



東京会場

施設名：TKP新宿カンファレンスセンター
室名：カンファレンスルーム4C

- JR各線 新宿駅 新宿駅南口 徒歩3分
- 京王線 新宿駅 新宿駅西口 徒歩3分
- 小田急線 新宿駅 新宿駅西口 徒歩3分
- 東京メトロ丸ノ内線 新宿駅 新宿駅西口 徒歩3分
- 都営新宿線 新宿駅 7番出口 徒歩30秒
- 都営大江戸線 新宿駅 7番出口 徒歩1分

〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-14-11 日廣ビル



