

第7回次世代地盤改良技術に関するワークショップ（CPD対象）
（7th New Ground Improvement Technique 2016: NGIT2016）

主 催：国立研究開発法人 土木研究所
公立大学法人 富山県立大学
後 援：公益社団法人 地盤工学会北海道支部
公益社団法人 土木学会北海道支部
一般社団法人 資源・素材学会北海道支部
一般社団法人 日本応用地質学会北海道支部

地盤改良で求められる効果が、地盤の固化や補強、土壌の中和等、現場によって多様化しています。また、既設構造物の直下や管等の多くの構造物が埋設されている地盤の改良が必要となり、従来の地盤改良工法だけでは困難な状況も出てきています。そのような最中、地盤工学と生物学や化学の分野を融合させた次世代の地盤改良技術に関する研究開発が進められています。

そこで、全国からこの分野に興味・関心のある研究者や技術者にお集まりいただき、「第7回次世代地盤改良技術に関するワークショップ」を下記のとおり開催いたします。ぜひご参加ください。

話題提供を希望される方は平成28年12月28日まで、参加のみを希望される方は前日（参加者が予定人数に達した場合はお断りする場合があります）まで、下記の連絡先までお申し込み下さい。ワークショップの参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

記

- ・ 日 時：平成29年1月19日（木）13:00～17:30
- ・ 場 所：寒地土木研究所
札幌市豊平区平岸1条3丁目 <http://www.ceri.go.jp/>
- ・ 内 容：基調講演2件（北海道大学 川崎了教授、富山県立大学 畠俊郎准教授）のほか一般発表も予定
- ・ 申込み・問合せ先：国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所
寒地基礎技術研究グループ寒地地盤チーム 佐藤 厚子
TEL：011-841-1709 FAX：011-841-7333
e-mail：atsuko@ceri.go.jp

第7回次世代地盤改良技術に関するワークショップ
（7th New Ground Improvement Technique 2016: NGIT2016）

参加申込書

氏名：

勤務先・所属：

連絡先（郵便番号、住所、電話番号、電子メールアドレス）

参加の詳細（どちらかを○印でご回答下さい。）

ワークショップ	:	参加	不参加
話題提供	:	あり	なし
意見交換会（4,000円程度）寒地土木研究所周辺（徒歩移動）	:	18:00-20:00の予定	
	:	参加	不参加