

第6回次世代地盤改良技術に関するワークショップ
(6th New Ground Improvement Technique 2015: NGIT2015)

主 催：国立研究開発法人 土木研究所
北海道大学、富山県立大学
後 援：一般社団法人 富山県建設業協会
一般社団法人 富山県測量設計業協会
公益社団法人 地盤工学会北陸支部
公益社団法人 土木学会中部支部

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、既設建造物の直下や管等の多くの建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精通した研究者や技術者にお集まりいただき、富山県立大学工学部中島範行教授に「微生物の機能を活用した環境に優しい凍結防止剤の開発」と題しまして基調講演にお迎えして「第6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。ワークショップ開催に際しまして、話題を提供していただける方、参加される方を募集しています。話題をご提供していただける方は2015年9月11日（金）まで、参加をご希望される方は、2015年10月9日（金）までに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：2015年10月20日（火）13:00～17:30
- ・場 所：富山国際会議場 大手町フォーラム
富山県富山市大手町 1-2



- ・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