

地盤を語ろう

天涯の山々に育まれた地、高志の国からの発信

2013 TOYAMA

第48回 地盤工学研究発表会

48th Japan National Conference on Geotechnical Engineering

■2013年7月23日（火）～26日（金）

■会場：富山国際会議場、富山市民プラザ、富山県民会館

全国から地盤工学技術者、研究者が集い、最新の研究成果を語り、情報発信します。
市民の皆様にも、「地盤工学」や「防災」について知識を深めていただく機会となるよう、
下記の行事を企画しております。ぜひ会場までお越し下さいますようお願い申し上げます。

市民参加行事

入場無料

事前申し込み不要、
どなたでも入場できます。

- 特別講演
「日本人が愛した大地」 高志の国文学館館長 中西 進
- 展望（講演）
 - 中島正愛（京都大学防災研究所 教授）
 - 金谷 守（一般財団法人電力中央研究所 地球工学研究所長）
- 特別セッション
 - アカデミックロードマップと発展史・人物史委員会報告会
 - 地盤工学会におけるダイバーシティの実現
 - 道路保全地盤技術向上に資する調査・研究 成果報告会
 - 平成24年度地盤工学会賞受賞者講演
- 市民参加企画行事
 - 北陸地方に関連する地盤工学会の活動紹介
 - ほくりく地盤情報システムの紹介
 - 防災体験学習 ■ こども地盤学会 ■ サロン・土・カフェW
- 技術展示コーナー

発表会行事一覧

● 研究発表会（学会員対象行事）

一般発表 7月23日（火）～7月26日（金）

● 特別講演 **入場無料**（一般の方も自由に聴講でき、事前申し込みは不要）



演題 「日本人が愛した大地」

講師 中西 進（国文学者・高志の国文学館館長・奈良県万葉文化館名誉館長）

開催日 7月24日（水） 15:40～17:10

会場 富山国際会議場 3、4F メインホール

講演概要

『富山県が世界に誇る立山連峰の中に、大汝（おおなむじ）山がある。大汝とは偉大な国土の主という神の名であり、日本の国土を少彦名（すくなひこな）の神と造ったと神話に語られる神である。この、人間さながらの国土の誕生神話は、日本人の大地への尊敬と親愛を示すものであろう。この大地と人間との関係を根幹として、日本人は大地との信頼関係を結び、大地を中心とする自然との親和の中に生活を営んできた。大地の独特の鳴動を神として祀ってきた例も奈良県にある。山はすべて境界の中にあつたから、山があるから山へ登るのだといったヨーロッパ人の発言は、日本人を失望させるだけである。サステナビリティという最近の流行語も、したがって日本人がすでに千年来、持ちこしてきた概念だと、わたしは思っている。』

● 展望 **入場無料**（一般の方も自由に聴講でき、事前申し込みは不要）

講演者：中島正愛（京都大学防災研究所 教授）
：金谷 守（一般財団法人電力中央研究所 地球工学研究所長）
日時：7月24日（水） 13:20～15:20
会場：富山市民プラザ 4F アンサンブルホール

● 特別セッション **入場無料**（一般の方も自由に聴講でき、事前申し込みは不要）

- アカデミックロードマップと発展史・人物史委員会報告会
座長：日下部治（茨城高専） 日時：7月23日（火） 9:00～12:20 会場：富山市民プラザ 4F アンサンブルホール
- 地盤工学会におけるダイバーシティの実現
座長：桑野玲子（東京大学） 日時：7月23日（火） 15:10～16:40 会場：富山国際会議場 2F 201会議室
- 道路保全地盤技術向上に資する調査・研究 成果報告会
司会：木村 亮（京都大学） 日時：7月24日（水） 9:00～10:30 会場：富山国際会議場 2F 203会議室
- 平成24年度地盤工学会賞受賞者講演
司会：八嶋 厚（岐阜大学） 日時：7月24日（水） 10:50～12:20 会場：富山国際会議場 2F 202会議室

● 市民参加企画行事 **入場無料**（一般の方も自由に聴講でき、事前申し込みは不要）

- 北陸地方に関連する地盤工学会の活動紹介 富山市民プラザ 2F アトリウム
 - ・7月23日（火） 9:00～18:30、7月24日（水）9:00～17:00、7月25日（木）9:00～13:00
地盤工学会の研究活動について市民の皆さんにわかりやすくお伝えします。
3つの委員会の成果を常設のパネル展示にて紹介し、ミニ講演も行います。
 - ・7月23日（火） 12:40～13:00 農業用水路を利用した大規模客土（流水客土）技術の紹介
 - ・7月24日（水） 12:40～13:00 地形・地盤区分を考慮した液状化危険度マップの紹介
 - ・7月25日（木） 12:40～13:00 新潟の地盤の成り立ちと詳細地盤図紹介
- ほくりく地盤情報システムの紹介 富山市民プラザ 2F アトリウム
 - ・7月23日（火） 9:00～18:30、7月24日（水）9:00～17:00、7月25日（木）9:00～13:00
地盤調査結果（ボーリング柱状図）をWEB上で確認できます。地盤調査結果の見方を学べます。
- 防災体験学習 富山県民会館駐車場
 - ・7月23日（火） 10:00～17:00、7月24日（水）10:00～17:00、7月25日（木）10:00～13:00
地震、豪雨や土石流災害の恐ろしさを認識し、今後の防災・減災対策に役立てます。土石流模型や映像による土石流の発生の仕組み見ていただくとともに、豪雨や地震について、体験車により実際に体験していただけます。
- こども地盤学会 富山国際会議場 3、4F メインホール
 - ・7月24日（水） 13:20～15:20
富山県内の小学生が、土と水と防災、地盤などについて発表します。
参加校：小矢部市立石動小学校、富山大学人間発達科学部付属小学校、立山町立立山小学校、入善町立上青小学校、魚津市立本江小学校
- サロン・土・カフェW 富山国際会議場 1F 交流ギャラリー
 - ・7月23日（火） 13:20～14:50 参加料：300円/人（御茶菓子代）
地盤工学に関わる女性が、お茶を戴きながら意見交換を行います。男性も歓迎します。

● 技術展示コーナー **入場無料**（一般の方も自由に見学でき、事前申し込みは不要）

技術展示コーナー 富山県民会館 1F 美術館、地階 展示室
・7月23日（火） 9:00～18:30、7月24日（水） 9:00～17:00、7月25日（木） 9:00～13:00
出展企業・団体（70社・団体を予定）