



東日本大震災後の北陸地方における河川堤防等の耐震対策

主催：公益社団法人地盤工学会北陸支部

2011年の東日本大震災では、液状化に伴って東北地方の一部の河川堤防で大きな被害が発生しました。阪神淡路大震災以降、耐震設計基準の見直しとともに、既存施設・構造物の防災・減災対応が推進されている中で、新潟市内でも信濃川下流やすらぎ堤と阿賀野川堤防では耐震対策工事がこの秋より始まりました。本講演会では、北陸地方における河川構造物の耐震対策の考え方と現在実施されている対策工事の実際について、下記の通り、国土交通省北陸地方整備局河川部より説明していただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

日 時：平成 24 年 12 月 14 日（金）

14:00～16:00（受付：13:30～）

会 場：新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」講義室

新潟市中央区笹口 1 丁目 1 番地 プラーカ 1（2 階） TEL 025-248-8141

<http://www1.niigata-u.ac.jp/tokimate/index.html>

講演プログラム

14:00 開会の挨拶

14:05 講演内容と講師

「河川構造物等の耐震点検と対策」

講師：杉本 利英 国土交通省 北陸地方整備局河川部 流域・水防調整官

「信濃川下流やすらぎ堤、および阿賀野川堤防の耐震対策工事」

講師：中谷 正勝 国土交通省 北陸地方整備局河川部 河川工事課 課長補佐

15:50 閉会の挨拶

入場料：無料（一般市民の皆様のご参加も歓迎します。）

定 員：100 名

申込み締切り：12 月 11 日（火）

定員に達しましたら締切らせていただきますので、お早めをお願いします。

申込み方法：

下の申込欄にご記入のうえファックス頂くか、または電子メールに必要事項をご記入のうえお申し込みください。

申込み先：

公益社団法人 地盤工学会北陸支部 担当 高橋
新潟市中央区新光町 10 番地 3 技術士センタービル II
TEL/FAX 025-281-2125

Email: jibanhokuriku@piano.ocn.ne.jp

内容に関する問い合わせ先：

新潟大学工学部建設学科 保坂吉則
TEL: 025-262-7032

Email: hosaka@eng.niigata-u.ac.jp



会場案内図

参加申込欄（切り取らずにお使いください）

宛先 FAX： 025-281-2125

お名前： _____ 会員 _____ 非会員 _____

所 属： _____

連絡先電話： _____

電子メール： _____