

平成23年度 建設分野の新技术・新工法の報告会

建設技術 報告会

平成23年
開催日 10/18 火

会場 朱鷺メッセ
(新潟コンベンションセンター)

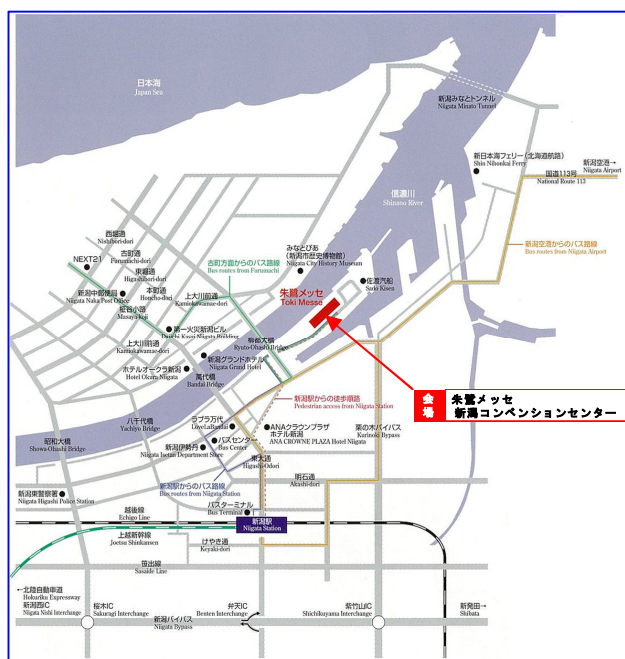
聴講者募集中

～建設分野に関する新技术・新工法などを発表します～

○本報告会は、CPD/CPDSの登録プログラムになっています。(5単位)【予定】

スケジュール

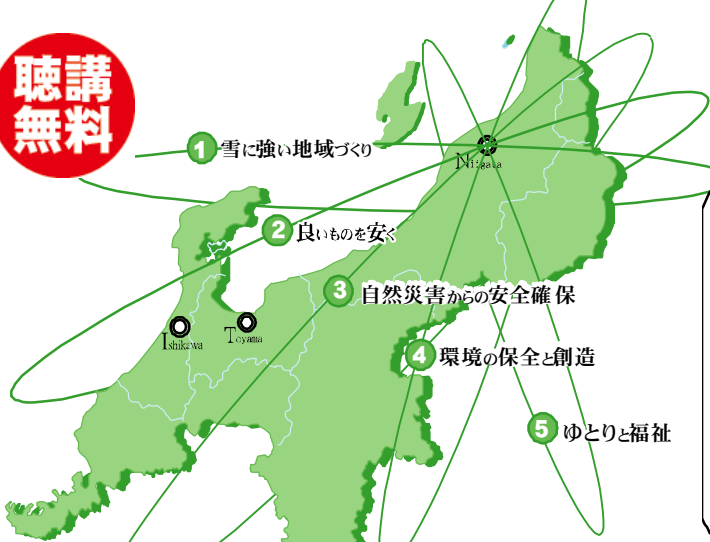
受付	9:00～	〔2階ホワイエ〕
開会式	9:30～	第1会場〔2階スノーホールB〕
基調講演	9:40～	第1会場〔2階スノーホールB〕
		「水災害と水理学 一大災害と学問の限界」
		講師:長岡技術科学大学 一環境・建設系一 教授 細山田 得三 氏
技術報告	10:50～	第1会場〔2階スノーホールB〕
	10:50～	第2会場〔2階中会議室201〕
閉会式	16:20～	第1会場〔2階スノーホールB〕



主催：北陸地方建設事業推進協議会
平成23年度「建設技術報告会」実行委員会

北陸地方整備局/新潟県/富山県/石川県/新潟市
東日本高速道路(株)新潟支社/中日本高速道路(株)金沢支社
(社)日本建設業連合会北陸支部/(社)日本道路建設業協会北陸支部
(社)建設コンサルタント協会北陸支部/(社)日本建設機械化協会北陸支部
(社)新潟県建設業協会/(社)富山県建設業協会/(社)石川県建設業協会
北陸土木コンクリート製品技術協会
(社)プレストレスト・コンクリート建設業協会北陸支部
北陸PC防雪技術協会/(社)新潟県融雪技術協会
(財)新潟県建設技術センター/北陸地質調査業協会
(社)日本埋立浚渫協会北陸支部/(社)北陸建設弘済会
(社)日本橋梁建設協会 北陸事務所

聴講無料



主催 北陸地方建設事業推進協議会 平成23年度「建設技術報告会」実行委員会
問い合わせ先 (国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 〒950-1101 新潟市西区山田2310番地5【施工調査課 技術活用係長】)
TEL 025-231-1281 FAX 025-231-1283

～安全に暮らせる国土、活力ある社会を支える建設技術～

けんせつフェアin北陸2011

開催日：平成23年11月4日(金) 9:30～17:00 11月5日(土) 9:00～16:00
開催場所：新潟市産業振興センター 新潟県新潟市中央区鐘木185-10



北陸技術事務所HPアドレス

<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugii/>