

# 平成27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27年  
開催日 **11/18** 水  
会場 **朱鷺メッセ**

(新潟コンベンションセンター)

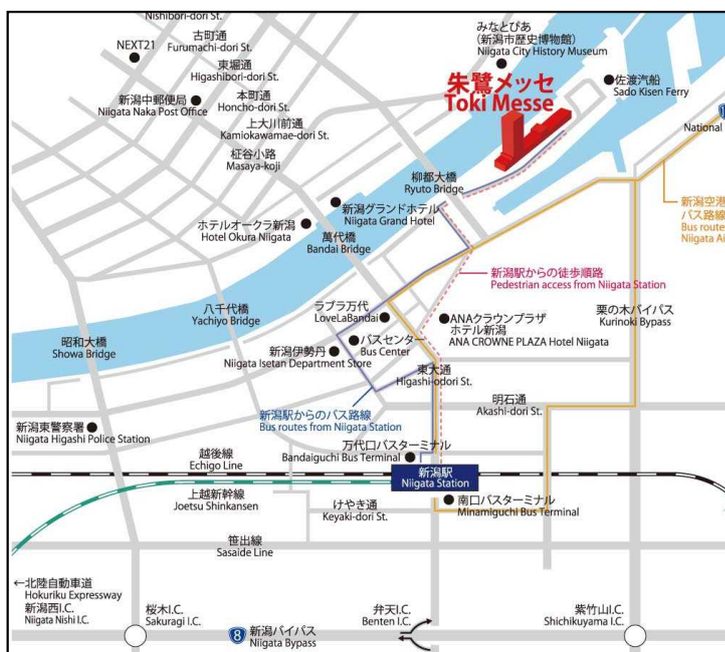
## 聴講者募集中

～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の登録プログラムです

### スケジュール (予定)

受付	9:00～	
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]
「防災技術への期待～環日本海防災拠点構想～」 講師:新潟大学 危機管理本部危機管理室 教授 田村 圭子氏		
技術報告	10:50～	第1会場[2階スノーホールB] 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]



### 講師プロフィール

新潟大学 危機管理本部危機管理室  
教授 田村 圭子氏



専門分野は「危機管理」「災害福祉」。「国土審議会(国土交通省)」「復興推進委員会(復興庁)」「防災科学技術委員会(文部科学省)」「避難所の確保と質の向上に関する検討会(内閣府)」等の中央官庁における委員、地方公共団体においては「新潟県防災顧問」「新潟県中越沖地震復興基金アドバイザー」「新潟市防災会議津波対策専門会議座長」等を務める。

主催：北陸地方建設事業推進協議会  
平成27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/  
(一社)日本建設業連合会北陸支部/(一社)日本道路建設業協会北陸支部/  
(一社)新潟県建設業協会/(一社)富山県建設業協会/  
(一社)石川県建設業協会/(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部/  
(一社)日本建設機械施工協会北陸支部/  
北陸土木コンクリート製品技術協会/  
(一社)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/(一社)新潟県融雪技術協会/  
(一財)新潟県建設技術センター/北陸地質調査業協会/  
(一社)日本埋立浚渫協会北陸支部/(一社)北陸地域づくり協会/  
(一社)日本橋梁建設協会北陸事務所

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

上記ホームページで情報提供させていただきます。

北陸地方建設事業推進協議会 平成27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 担当: 技術情報管理官)  
TEL 025-231-1281 FAX 025-231-1283 E-mail [hokugi-info@hrr.mlit.go.jp](mailto:hokugi-info@hrr.mlit.go.jp)



国土強靱化

NATIONAL RESILIENCE

強く、しなやかなニッポンへ

聴講  
無料