

平成 30 年 11 月 吉日

(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 会員各位

(一社) 建設コンサルタンツ協会

北陸支部長 寺本 邦一

橋梁技術講演会の開催について (ご案内)

日毎に寒気加わる時節となりましたが、皆様には益々ご盛栄のこととお喜び申し上げます
平素は、建設コンサルタンツ協会の活動に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

当支部では、社会資本整備に従事する技術者が広い視野を持ちつつ、最先端の技術を習得し、更に、歴史的な理論や背景を学んで、今後の社会資本整備に生かせるよう、北陸鋼橋技術研究会 (代表 長岡技術科学大学 長井正嗣 名誉教授) と共催で、下記のとおり橋梁技術講演会を開催いたします。

ご多忙の所、誠に恐縮ですが関係各位のご参加をお願い申し上げます。

記

1. 日 時 平成 30 年 12 月 21 日 (金) 13:00~16:50 (開場 12:40)
2. 場 所 ガレツホール (東横 INN 新潟駅前 4 階)
〒950-0086 新潟市中央区花園 1 丁目 2 番 2 号 コープシティ花園 [ガレツ]
電話 : 025-248-7511
3. 内 容 12:40~ 受付開始
13:00~13:05 開会挨拶
(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部 技術部会長 渡邊 雅樹
13:05~13:40 演 題 : 「北陸鋼橋技術研究会 10 年のあゆみ」
講師 北陸鋼橋技術研究会 代表
長岡技術科学大学 名誉教授 長井 正嗣
13:40~14:30 演 題 : 「データ駆動型 AI 技術の概要と
橋梁ヘルスマモニタリングへの応用の可能性について」
講師 国立情報学研究所
コンテンツ科学研究系 教授/主幹 高須 淳宏
14:30~14:45 休 憩
14:45~15:45 演 題 : 「阪神高速道路における新たなプロジェクトと技術開発」
講師 阪神高速道路(株)
建設・更新事業本部 神戸建設部長 金治 英貞
15:45~16:45 演 題 : 「首都高速道路における橋梁の保全・更新と技術開発」
講師 首都高速道路(株) 東京西局長 並川 賢治
16:45~16:50 閉会挨拶
長岡技術科学大学大学院 工学研究科 環境社会基盤工学専攻 教授
北陸鋼橋技術研究会 副代表 岩崎 英治
4. 参加費 無 料
5. 募集人員 120 名程度
6. 申込期限 平成 30 年 12 月 17 日 (月)
※本講演会は、CPD 認定プログラムです。

以 上

所属名： _____

氏名	所属部・課	役職名等	備考

参考 1. 日時 平成30年12月21日(金) 13:00~16:50

2. 場所 ガレツソホール 新潟市中央区花園1丁目2番2号 電話：025-248-7511

申込期限：平成30年12月17日(月)

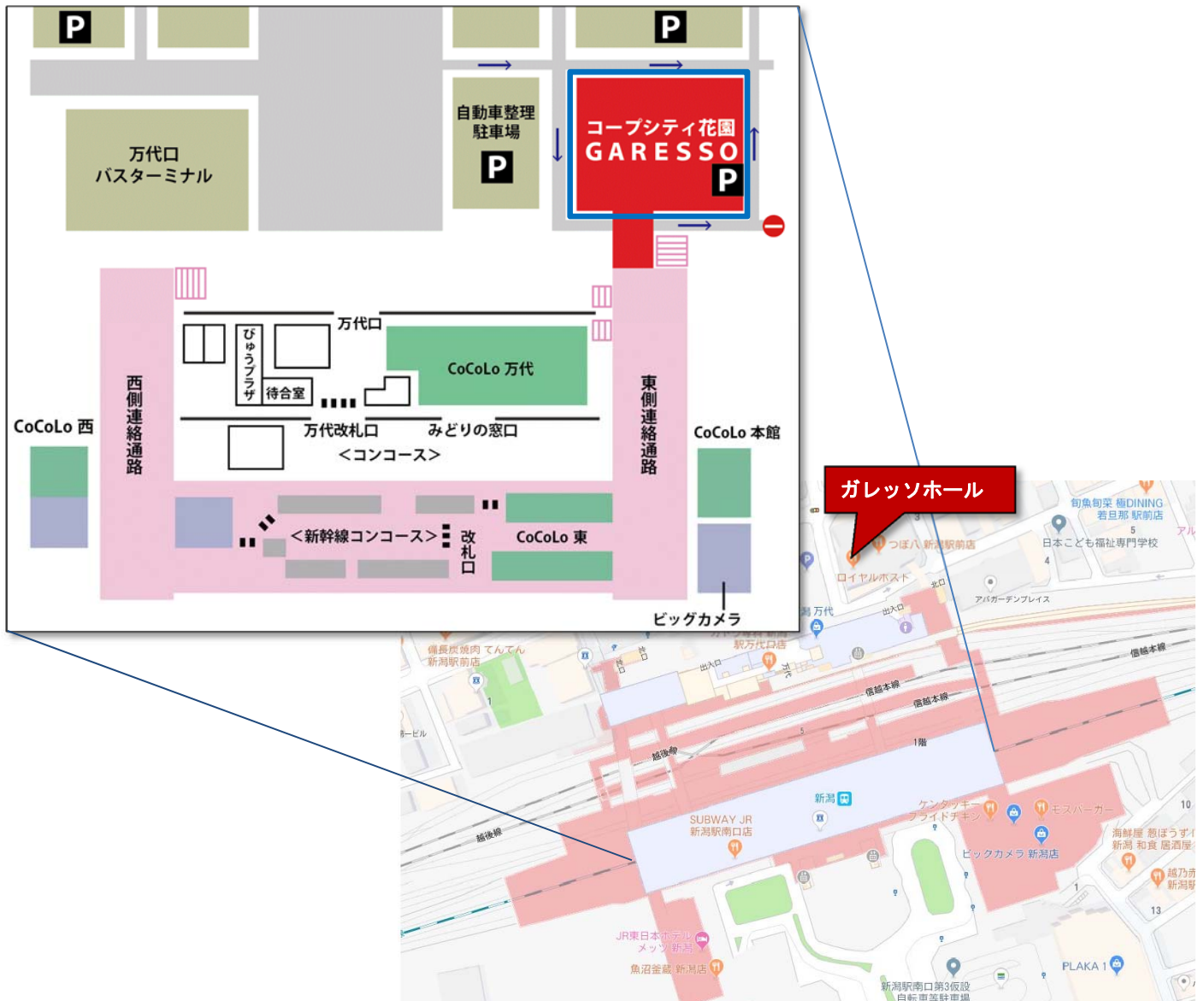
申込先FAX番号：025-282-3371

(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部事務局

TEL 025-282-3370

—送付文書を付けずこのままお送り下さい—

▼会場へのアクセス



「橋梁技術講演会」次第

共催：(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部

北陸鋼橋技術研究会 (SBR研究会)

日時：平成30年12月21日(金)

会場：ガレソンホール (東横INN新潟駅前 4階)

〒950-0086 新潟市中央区花園1丁目2番2号 コープシティ花園 [ガレソン]

TEL：025-248-7511

CPDプログラム認定：3.6単位

時 刻	内 容	備 考
12:40～	受 付	
13:00～13:05	開会挨拶 <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 技術部会長 渡邊 雅樹</div>	
13:05～13:35	演 題：「北陸鋼橋技術研究会10年のあゆみ」 講 師：北陸鋼橋技術研究会 代表 <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">長岡技術科学大学 名誉教授 長井 正嗣</div>	
13:35～13:40	質疑応答	
13:40～14:20	演 題：「データ駆動型AI技術の概要と 橋梁ヘルスマモニタリングへの応用の可能性について」 講 師：国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系 <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">教授/主幹 高須 淳宏</div>	
14:20～14:30	質疑応答	
14:30～14:45	休 憩	15分
14:45～15:35	演 題：「阪神高速道路における 新たなプロジェクトと技術開発」 講 師：阪神高速道路(株) <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">建設・更新事業本部 神戸建設部長 金治 英貞</div>	
15:35～15:45	質疑応答	
15:45～16:35	演 題：「首都高速道路における 橋梁の保全・更新と技術開発」 講 師：首都高速道路(株) 東京西局長 <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">並川 賢治</div>	
16:35～16:45	質疑応答	
16:45～16:50	閉会挨拶 <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">長岡技術科学大学大学院 工学研究科 環境社会基盤工学専攻 教授 北陸鋼橋技術研究会 副代表 岩崎 英治</div>	