

平成 29 年 8 月 1 日

各 位

公益財団法人 日本測量調査技術協会
専務理事 齊藤 和也
事業委員長 日下部亮治

平成 29 年度社会・技術動向講演会(北海道地区)の開催のご案内

拝啓 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、当協会の公益事業へのご理解・ご支援等を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当協会が毎年実施しております社会・技術動向講演会を下記のとおり開催いたします。

本年度は、現在最もホットな話題である「みちびき 2 号機」の打ち上げ成功に絡め、一般財団法人衛星測位利用推進センター (SPAC) 様より、準天頂衛星 (QZSS) による測位技術に関するご講演を賜ります。また、北海道地区を拠点として活躍されている当協会の北海道地区会員様より、自社の得意分野での先端技術を紹介して頂くことになりました。

ご多忙中とは存じますが、ご関心のある多くの皆様方のご参加をお待ち申し上げます。

敬具

記

1. 日 時：平成 29 年 9 月 7 日 (木) 13 時 30 分～15 時 30 分
2. 会 場：北海道立道民活動センター かでる 2・7 1070 会議室 10 階
北海道札幌市中央区北 2 条西 7 丁目
道民活動センタービル (TEL011-204-5100)
<http://homepage.kaderu27.or.jp/intoro/access/index.html>
3. 参加料：無料
4. 講演内容：
 - ① 「i-Construction の推進状況について」 13 時 30 分～14 時 00 分
公益財団法人日本測量調査技術協会 専務理事 齊藤 和也
 - ② 「微地形を表現する地貌図 (ちぼうず) のご紹介 ～地貌図で見る北海道の地形～」
14 時 00 分～14 時 30 分
株式会社シン技術コンサル 空間情報部 課長代理 齊藤 健一
 - ③ 「準天頂衛星を用いた衛星測位とは」 14 時 30 分～15 時 30 分
一般財団法人衛星測位利用推進センター (SPAC) 技術開発本部長 網谷 久夫
5. 参加方法：事前登録
当協会 HP のセミナーページよりお申込みください。
<http://www.sokugikyo.or.jp/seminar/index.html>
6. CPD ポイント
この講演会は測量 CPD および設計 CPD の対象プログラム (各 2 ポイント) です。
希望者には CPD ポイントの取得に利用いただける参加証明書を発行いたします。

以上

北海道立道民活動センター かでる2・7

〒060-0002 北海道札幌市中央区北2条西7丁目

道民活動センタービル (Tel.011-204-5100)

アクセスマップ



最寄りの交通機関

- JR札幌駅南口：徒歩13分
- 地下鉄
 - さっぽろ駅（10番出口）：徒歩9分
 - 大通駅（2番出口）：徒歩11分
 - 西11丁目駅（4番出口）：徒歩11分
- JRバス北1条西7丁目（停留所）：徒歩4分
- 中央バス北1条西7丁目（停留所）：徒歩4分
- 公共地下歩道（地下歩行空間から北1条地下駐車場連絡口をお通りください）
 - 1番出口：徒歩4分