



にいがたGIS協議会主催

第8回特別講演セミナー：

－防災と安全・安心なまちづくりとGIS－

健やかで豊かな郷里をつくるため、新潟県の情報化をGISで支援します

ご挨拶

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より当協議会活動にご支援・ご協力を頂戴し、誠にありがとうございます。

恒例となりました当協議会セミナーを来る6月4日に開催できる運びとなりました。

これも皆様のご支援の賜物であると感謝しております。

さて、最近、東日本大震災及び原発事故、豪雨、豪雪、竜巻など、さまざまな災害が続いています。震災における取組状況をご紹介しながら、日頃からどのように備えたらよいのか、東京大学空間情報科学研究センターの柴崎先生を基調講演者としてお迎えし、みなさまとともに考える時間とできれば幸いです。

皆様方におかれましては、公私共に大変ご多忙な時節とは思いますが、是非ともご臨席を賜りたく下記の通りご案内申し上げます。

敬具

にいがたGIS協議会
会長 坂井 宏子

日時：平成24年6月4日（月曜日） 開場 9：20 開演 10：00～17：20

場所：ホテル日航新潟 4階『朱鷺』（新潟市中央区万代島5番1号 TEL 025-240-1888）

参加：無料・一般公開（定員 150名）

主催：にいがたGIS協議会

共催：一般社団法人地理情報システム学会

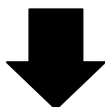
後援：国土地理院北陸地方測量部、新潟県IT&ITS推進協議会、財団法人にいがた産業創造機構

申込：参加申込書に必要事項を記入の上、FAX又はWebサイト(URL <http://www.niigatagis.com>)からお申込みください。なお、定員に達し次第締め切ります。

なお、お申込みは、平成24年6月1日（金）までをお願いします。

お問合せ： にいがたGIS協議会事務局（[株]中央グループGIS事業部内） 斎藤・坂井・武藤 宛
〒950-0954 新潟市中央区美咲町1-4-15
TEL：025-282-2600 FAX：025-285-6699 E-mail：nga_office@niigatagis.com

セミナー 参加申込書
にいがたGIS協議会



事務局宛
FAX 025（285）6699

団体名	
電話番号	
申込完了メール 返信先アドレス	

参加者氏名	所属・役職

にいがたGIS協議会主催 第8回特別講演セミナー 次第

時間	講演者等
【午前の部】 (9:20～ 受付開始&開場)	
10:00 ~ 10:10	開演挨拶 坂井宏子 (にいがたGIS協議会会長)
10:10 ~ 10:40	賛助会員発表「グローバル・サーベイ(株)のパノラマ画像収録システムの取り組み ～東日本大震災 関連の事例紹介～」 須藤 三十三氏(グローバル・サーベイ株式会社 取締役事業開発本部長)
10:45 ~ 11:15	賛助会員発表「インフォマティクス総合防災システム」 竹内 忍氏(株式会社インフォマティクス 空間情報事業部リーダー)
11:20 ~ 11:50	賛助会員発表「備えよ常に! 「準備万端 Map」の紹介 ～災害時に冷静に対応するための総務必須のツール～」 平下 治氏(株式会社JPS 代表取締役社長)
11:50 ~	午後のプログラム説明
11:55 ~ 12:30	午前の部:閉場
【午後の部】 (12:30～ 受付開始&開場)	
13:05 ~ 14:25	基調講演 「人の流れ情報を中心として展開する安全・安心サービス」 柴崎 亮介氏(東京大学空間情報科学研究センター 教授)
14:30 ~ 15:20	特別講演 「東日本大震災における新潟県の広域避難対応について」 細貝 和司氏(新潟県防災局 防災企画課 課長)
15:20 ~ 15:30	休 憩
15:30 ~ 16:20	講演「ホンダテレマティクス『インターナビ』の防災への取り組み」 野川 忠文氏(本田技研工業株式会社 グローバルテレマティクス部サービス開発室 主任)
16:25 ~ 17:15	講演「東日本大震災・原発事故後の南相馬市における線量率測定とGISによる Mapping 事例の紹介」 菫蒲川 由郷氏(新潟大学大学院医歯学総合研究科 国際保健学分野 助教)
17:15 ~	閉演挨拶 坂井 浩 (にいがたGIS協議会副会長)

講演者諸事情等により、プログラムの内容が予告なく変更となる場合があります。予めご了承下さい。



ホテル日航新潟 会場案内図:

- ◇ JR 新潟駅万代口からバスで 15 分
- ◇ JR 新潟駅万代口からタクシーで 5 分
- ◇ JR 新潟駅万代口から徒歩 20 分(新潟駅より 約 1.5km)

(お車でご来場の際は、駐車場は有料となりますのでご了承ください)