## 全国縦断 地理空間情報活用促進セミナー2012 in 新潟

# 災害からの復興

※本セミナーは、「測量CPDポイント付与」及び「GIS教育認定講座」
に認定されたセミナーです。受講証明希望者は、申込書にご記入ください。

# "にいがた"は今、地理空間情報活用先進地へ

平成19年に施行された「地理空間情報活用推進基本法」に基づく基本計画策定から5年を経過し、第一段階である基盤地図データ整備が終了、今年3月には今後5年間を見据えた、新たな基本計画が発表され、GNSS、SBAS等の衛星測位とGISによる地理空間情報の高度な活用を促しています。

"にいがた"は度重なる災害から復興し、さらに今、GIS·GPSを活用した地理空間情報活用先進地に変貌しようとしています。

本セミナーでは、地理空間情報活用促進に係る、今後の国及び社会の動向と具体的な事例、問題点について有識者をお招きし、様々な観点から講演並びに事例発表をして頂きます。

行政においては、事務効率化・高度化・新しい公共の推進、そして安全安心な暮らしの確保と質の向上、 民間においては基盤情報等の利用による新たなビジネス展開等の一助となれば幸いです。

## 平成24年9月19日(水) 9:50 ~ 16:30

#### 

URL: http://www.tsjiba.or.jp/

## 参加料

## 無 料(事前登録制)定員180名

※当日参加も可能ですが、なるべく事前に申込みください。

#### 参加申し込み

裏面の申込用紙に必要事項を記入し、FAX又は mailにてお申し込みください。

#### 主催

#### 地理空間情報活用促進セミナー 実行委員会

- 国土交通省国土地理院北陸地方測量部
- ・NPO 全国GIS技術研究会 関東甲信越東海GIS技術研究会

## 共 催

- ・財団法人 日本地図センター
- ・一般社団法人 地理情報システム学会
- •一般社団法人 新潟県測量設計業協会
- ·一般社団法人 長岡GIS研究会
- · N P O 上越地域活性化機構
- にいがたGIS協議会

#### 協賛

・協同組合 くびき野地理空間情報センター

## 後 援 | 下記の団体について全て予定又は申請中です。

- · 国土交通省北陸地方整備局 · 新潟県
- 新潟県市長会 ・新潟市 ・長岡市 ・上越市
- ・三条市 ・燕市 ・新潟県IT&ITS推進協議会
- ・財団法人 にいがた産業創造機構
- 新潟日報社日本工業経済新聞社
- •一般社団法人 富山県測量設計業協会
- •一般社団法人 石川県測量設計業協会

## プログラム

### 第一部 講演会

[9:50~12:00]

#### ●開 会

NPO関東甲信越東海GIS技術研究会 会長 **増沢 延男** 

#### ●ご挨拶

~地理空間情報活用に関する

国土地理院の取組について~ 国土地理院北陸地方測量部長 登坂 昇氏

#### ● 基調講演

**~震災復興に於けるGIS利活用と産学官の役割~** 元GIS学会会長 奈良大学 文学部地理学科教授 **碓井 照子 氏** 

#### ● 特別講演

~共用空間データの重要性と震災時での活用~千葉県浦安市市長公室企画政策課行政経営室長醍醐 恵二 氏

#### 第二部 事例紹介

[13:00~16:30]

●~WebGISを用いた災害医療チーム(DMAT) 支援システムについて~

新潟大学工学部 教授 牧野 秀夫 氏

#### ●~統合型GISを活用した

新たな情報共有・発信の事例について (災害対応から観光まで)~

十日町市総務課副参事 佐野 誠市 氏

#### -----【休 憩】--

●クラウド型WebGISを活用した

道路除雪管理支援システム

上越市道路課雪対策室

山中 英明 氏 (予定)

● ~ 新潟における活用事例とベースマップの課題(仮) ~ にいがたGIS協議会 会長 坂井 宏子 氏

●~2mメッシュ標高データの活用例~(仮)

一般社団法人長岡GIS研究会 徳永 忠行 氏

## 災害からの復興 "にいがた"は今、地理空間情報活用先進地へ!

## 開催報告書

このたびの標記セミナーは、国土地理院北陸地方 測量部様のご理解とご協力を賜り、関東甲信越東海 GIS技術研究会との共同開催が実現したもので す。

また、国土交通省北陸地方整備局、新潟県をはじめ新潟市、長岡市、上越市などの県内主要都市、近隣自治体、そして多くの関係団体様より共催、協賛、後援を賜り誠にありがとうございました。

とくに、新潟県を代表するGIS活用推進団体で下越は「にいがたGIS協議会」、中越は「(社)長岡GIS研究会」、上越は「NPO上越地域活性化機構」の3団体の協力体制が実現したことで、今後の新潟県のGIS推進基盤を支えられるような連携体制をとる契機になればと願うところです。

ここに謹んで開催報告をさせていただきます。

(セミナー参加者総数:160名)

- 行政 29 名 (国3名、県2名、市24名)
- •大学、他団体 12名
- 一般企業 119名

#### <日 時>

平成24年9月19日(水)9:50~16:30

#### <場 所>

燕三条地場産業振興センターリサーチコア 7階マルチメディアホール

### <主 催>

地理空間情報活用推進セミナー実行委員会

- 国土交通省国土地理院北陸地方測量部
- NPO 関東甲信越東海 GIS 技術研究会

#### く共 催>

- ・財団法人 日本地図センター
- 一般社団法人 新潟県測量設計業協会
- にいがたG | S協議会
- 一般社団法人 長岡 GIS 研究会
- NPO 上越地域活性化機構

#### く協 賛>

・(同) くびき野地理空間情報センター

#### く後 援>

- 国土交通省北陸地方整備局 新潟県
- 新潟県 | T & | T S推進協議会新潟県市長会
- ・新潟市・長岡市・上越市・三条市・燕市
- 財団法人 にいがた産業創造機構
- 新潟日報社 株式会社 日本工業経済新聞社
- 社団法人 富山県測量設計業協会
- 社団法人 石川県測量設計業協会

NPO 関東甲信越東海G I S技術研究会 新潟県支部 セミナー実行委員一同 株式会社 桑原測量社 新潟県上越国土測量 株式会社 株式会社 東北測量設計社 司会進行 山下美穂

## **くプログラム>**

<開会>

セミナー実行委員長



本日は、それぞれ

の立場でご活躍の皆様から貴重なお話をお聞きできるものと思います。

本日は誠にありがとうございます。

## 【第1部 講演会】

くご挨拶> (9:55~10:10)

〜地理空間情報活用に関する国土地理院の取組に ついて〜

国土地理院北陸地方測量部長

登坂 昇氏



<主催者コメント>

登坂様、大変ありがとうございました。

#### <基調講演> (10:10~11:10)

~震災復興に於ける GIS 利活用と産学官の役割~

奈良大学文学部地理学科教授 碓井照子 氏



<主催者コメント>

碓井先生からは、 東北大震災被災自 治体におけるGI S利活用調査について、お話しいただ きました。自治体に おいては、基盤地図 情報をベースとし た積極的なGIS 利活用へ意識と職

員のGIS教育の重要性、そして測量系GIS企業においてはGISスキルの更なる高度化を図り、地元の産学官が日頃から連携しそれぞれの役割を果たすことが、災害時での速やかな復旧・復興に大きく影響することについて、大変分かりやすくご講演をいただきました。碓井先生、大変ありがとうございました。

※碓井先生講演資料は下記 URL にてダウンロードが可能です。

http://www.eonet.ne.jp/~usuit/index.html

#### <特別講演> (11:10~12:00

~ 共用空間データの重要性と震災時での活用~



<主催者コメント>

時市民にお知らせし、GISにより得られた情報から、市民に対する生活用品の配布などに適切な対応をとることが可能になることを詳しく説明していただきました。醍醐さまの今後のご活躍を祈念申し上げます。

#### 【第2部 事例紹介】

<事例-1> (13:00~13:50)

~WebGIS を用いた災害医療チーム(DMAT) 支援システムについて~



新潟大学工学部教授 牧野秀夫 氏

<主催者コメント>

牧野先生には、非常に興味深いお話を 頂きました。

災害時に現場と病院をつなぐ命の架け橋、DMAT(ディーマット)支援システムの利用により緊急災害時に一人でも多く

の命が救えることを願っています。 牧野先生大変ありがとうございました。

## <事例-2> (13:50~14:40)

〜統合型GISデータ活用した新たな情報共有・ 発信の事例紹介(災害対応から観光まで)〜



十日町市総務課副参事 佐野誠市 氏

<主催者コメント>

十日町市は、災害等の緊急時から観光事業まで、統合型GISと最新の情報技術を効果的に活用し、新潟県でもICTの先進的地域です。

佐野様からは、非常に先進的なお話を頂きありがとうございました。統合型GISの効果的活用推進を図るための運営委員会、そして職員研修など、まさに一体的な取組が、災害対応だけでなく観光事業などへのGISの活用拡大に繋がっていることをご紹介頂きました。十日町市のさらなるご発展をご期待申し上げます。

#### <事例-3> (15:00~15:40)

~クラウド型 webG | Sを活用した道路除雪管 理支援システム~

上越市都市整備部道路課雪対策室係長 山中 英明 氏



<主催者コメント>

上越市は、本格的な 導入としては、全国初 のクラウド型除雪管理 システムを、昨年度の 冬から稼働を開始し、 今年は438台の除雪 車に登載される予定と 聞きます。このシステ ムは地元測量会社が組

織する、協同組合「くびき野地理空間情報センター」と共同で構築したもので、6年以上の歳月を掛け雪国自治体の除雪管理ノウハーがたっぷりと詰まったものとお聞きします。

雪国自治体にとって除雪体制如何では、住民にとって死活問題であるばかりか、管理者である自治体職員、除雪作業者にとっては大きな負担となります。こうした GIS を背景に GPS と通信技術を融合したシステムを導入することで、雪国住環境が改善されることをご期待申し上げます。

山中様、大変ありがとうございました。

#### 〈事例-4〉(15:40~16:05)

~新潟における活用事例と課題~

にいがた GIS 協議会会長

坂井宏子 氏



<主催者コメント>

新潟県は大きくと 越・中越・に分けられています。 でいます。それでもいます。 で代表するしていたでも を代表するしてだったが を対対性といただったが に紹力をに至って に紹力をに至って に紹力をになる。 に紹力をになる。 に紹力をになる。 に紹力をになる。 に紹力をになる。 に紹力をになる。 に紹力をになる。 に紹力をになる。 に記力をになる。 に記力をはなる。 に記力をなる。 ・ に記力をなる。 ・ に立しなる。 ・ に立しな。 ・ に立しな。 ・ に立しなる。 ・ ・

ります。

その中でも、中越沖地震で新潟県災害対策本部を GISで支えた「にいがたGIS協議会」会長の坂 井様からは「新潟における活用事例と課題について 様々な観点からお話をいただきました。

坂井様、ありがとうございました。

## <事例-5> (16:05~16:30)

~2m メッシュ標高データの活用例~

一般社団法人 長岡 GIS 研究会 施永忠行 氏



<主催者コメント>

徳永様からは「2 m メッシュ標高の ータの有効利用の ための手法と現方 とこれでした表現方 法等を含め、様々な 観点からお話を にだきました。

徳永様、ありがと

うございました。長岡GIS研究会の益々のご活躍 をご期待申します。

#### <閉 会>

セミナー実行委員会新潟県代表

関東甲信越東海GIS技術研究会副会長

宮下 寿幸



本日はお忙しい中、 大勢の皆様方から最 後までご清聴賜り大 変ありがとうござい ました

このセミナー開催 にあたり、国土地理院 様をはじめ当研究会 の増沢会長、小堀事務 局長、宮島専務、ほか 多くの皆様方からの

絶大なご協力があって無事終了することが出来ました。セミナー実行委員会を代表しまして心より厚く 御礼を申し上げます。

#### 会場風景



## <懇親会>

セミナー後の懇親会には、38名の多くの方から参 加をいただき盛大に開催させて頂きました。

碓井先生からは、今回の「セミナーは非常にレベ ルが高く充実した内容でした」とお褒めの言葉もい ただき実行委員会として何よりも嬉しく思いました。 新潟大学の牧野先生からは、「本日を契機に新潟県 GIS 関連3団体と連携して新潟県のGISを支える ような活動が出来ればと願っている」といったよう なお話もあり、非常に有意義なセミナーであり懇親 会でありました。

最後に当研究会の仲間の皆様方からも、ご多忙中、 遠路から大勢参加していただき盛り上げて頂いたこ とに対しまして心から厚く御礼申し上げます。





〈報道資料:新潟建設新聞〉

設 新 聞 2012年(平成24年)9月22日(土曜日)

## 関東甲信越東海G

# 

活用の先進地へと変貌しようとしている新潟県

での具体的な事例を学ぶとともに、現状の課題

等について認識の共有を図った。

|条で全国セミナ

社会や震災・災害、地域

市の行政関係者や関東甲 セミナー じは

08年に政府は、高齢化

者として、異分野への領 (GIS) の空間情報技術 業者で組織する同研究会 環で、情報整備業務 地方の中小・零細測量 公共事業の新分野の

域拡大を目指し活動して一Sを目指している。その

|利用者に使いやすいGI 回、全国セミナーを実施 「地域に密着したGIS、 している。 増澤会長はあいさつで

地方測量部の登坂登部長 が整備されてきている。 降急速に一基盤地図情報」 て「地理空間情報活用推 進基本計画」を策定。以 課題を解決するためとし の活性化などさまざまな また、国土地理院北陸

と語った。 高いとの声を聞くが、大 らにGIS導入は費用が する技術者が不可欠。さ は異動が多いため、指導 経緯を語った上で、「職員 の構築から震災時までの 醐醍恵二室長が、GIS 市市長公室企画政策課の 行政機関からは、浦安

センターで開催した。災害からの復興が進み、 間情報活用先進地へ』をテーマとする「全国横 甲信越東海GIS技術研究会(増澤延男会長= の普及促進と技術者を育成するNPO法人関東 新たにGIS・GPSを活用した地理空間情報 断セミナー2012in新潟」を燕三条地場産業 長野県・みすず綜合コンサルタント代表) は19 、災害からの復興『にいがたは、今、地理空 全国統一した地理空間情報システム (GIS)

を遂行する技術・能力を もに、「特にGISの業務 備えた技術者の育成に力 要がある」と述べるとと で基盤情報を構築する必 ためには、産学官が協働

を注ぎたい」と強調した。 自治体の連携が必要だ」 構築には、産学官そして と産学官の役割」と題し 教授は「GISの利活用 学部地理学科の碓井照子 した。また、奈良大学文 て講義を行い を目指している」と説明 一基盤情報

ムや、新潟に 援管理システ 用した除雪支 るGISを活 上越市におけ 地帯で有名な おける活用事例などが紹



星測位も速やかに整備を て、「現在、11の府県市町はGISの広がりについ るのが現状」として、 方公共団体と調整中にあ と協定を結び、複数の地 従来のばらば きな間違い。

測

量

技術者は空間情報技術者

機体制、将来は7機体制 進め、10年代後半には4 ほかに、豪雪 トが半分近く 比べ、統合型 GISはコス ら管理業務と 強調した。 になった 当日はその ح

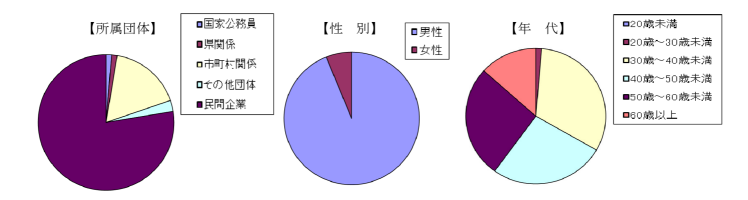


新潟で進む最新の事例等を学んだ

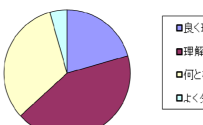
が年々進歩を遂げて拡大していた。 60人が参集し、GIS 信越東海の測量業者約1 示しながら熱心に聞き入っ していく内容に、感心を

## く アンケート集計結果 >

- 1. 所属団体、性別、年代についてお答えください。
  - ・所属団体:□ 国家公務員 4.9% □県関係 3.7% □市町村関係 16.1%
    - □その他団体 2.5% □民間企業 72.8%
  - 性 別: □ 男性 93.8% □ 女性 6.2%
  - ・年 代: □20 歳未満 0.0% □20 歳以上30 歳未満 1.3% □30 歳以上40 歳未満 32.0%
    - □40 歳以上 50 歳未満 26.7% □50 歳以上 60 歳未満 26.7% □60 歳以上 13.3%



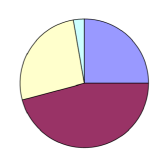
- 2. "地理理空間情報活用に関する国土地理院の 取り組みについて"の内容についてお答えください。
  - □ 良く理解できた 20.6%
  - □ 理解できた 42.6%
  - □ 何となく理解できた 32.4%
  - □よく分からなかった 4.4%



- ■良く理解できた
- ■理解できた
- □何となく理解できた
- ■よく分からなかった

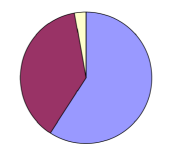
- 3. 基調講演(碓井照子氏)の内容について お答えください。
  - □ 良く理解できた 25.0%□ 理解できた 45.8%□ 何となく理解できた 26.4%

  - □よく分からなかった 2.8%



- ■良く理解できた
- ■理解できた
- □何となく理解できた
- ■よく分からなかった。

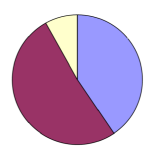
- 4. 特別講演 (醍醐恵二氏) の内容について お答えください。
  - □ 良く理解できた 59.2%□ 理解できた 45.8%
  - □ 何となく理解できた 3.0%
  - □よく分からなかった 0.0%



- ■良く理解できた。
- ■理解できた
- ■何となく理解できた
- ■よく分からなかった

## 事例紹介①: DMAT 支援システム(牧野秀夫氏) の内容についてお答えください。

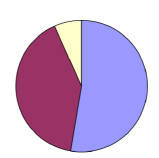
□非常に有効だと思う	40.5%
□有効だと思う	51.4%
□普通だと思う	8.1%
□あまり有効だと思わない	0.0%



- ■非常に有効だと思う
- ■有効だと思う
- ■普通だと思う
- ■あまり有効だと思わない

## 6. 事例紹介②:統合型GIS(佐野誠市氏)の 内容についてお答えください。

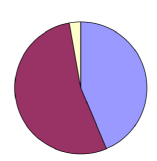
□非常に有効活用している	52.7%
□有効活用している	40.5%
□普通だと思う	6.8%
□あまり有効活用と思わない	0.0%



- ■非常に有効活用している
- ■有効活用している
- □普通だと思う
- ■あまり有効活用と思わない

## 7. 事例紹介③:除雪管理(山中英明氏)の 内容についてお答えください。

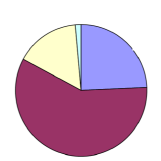
□大いに必要だと思う	43.7%
□必要だと思う	53.5%
□無いより良い	2.8%
□あまり必要だと思わない	0.0%



- ■大いに必要だと思う
- ■必要だと思う
- □無いより良い
- ┏あまり必要だと思わない

## 8. 事例紹介④:活用事例と課題(坂井宏子氏)の内容についてお答えください。

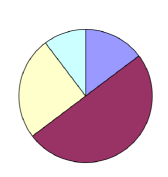
□ 良く理解できた	24.3%
□ 理解できた	58.6%
□ 何となく理解できた	15.7%
□よく分からなかった	1.4%



- ■良く理解できた
- ■埋解できた
- □何となく理解できた
- □よく分からなかった

## 9. 事例紹介⑤: 2 mメッシュ (徳永忠行氏) の 内容についてお答えください。

□非常に有効だと思う	14.7%
□有効だと思う	50.0%
□普通だと思う	25.0%
口あまり有効だと思わない	10.3%



- ■非常に有効だと思う
- ■有効だと思う
- ■普通だと思う
- ■あまり有効だと思わない