



全国縦断 **地理空間情報**
活用促進セミナー
2009 in 前橋

日 時：平成**21**年**8**月**25**日(火)

会 場：**ウェルシティ前橋**

(群馬厚生年金会館)

コンベンションホール 銀河

群馬県前橋市古市町1-35-1

tel. 027-253-0231

会 費：**入場無料** (事前申込制)

受付開始：10:00～

講 演：10:30～16:10

展 示：10:00～16:30

主 催：NPO法人全国GIS技術研究会

共 催：地理情報システム学会、
財団法人日本地図センター

後 援：総務省(申請中)、国土交通省国土地理院、
群馬県、前橋市、群馬県議会、
群馬県市町会、(社)群馬県測量設計業協会、
(財)群馬県建設技術センター、群馬大学、
前橋工科大学、群馬県森林組合連合会、
上毛新聞社、日本工業経済新聞社

— | ご挨拶 | —

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、当NPO法人主催による全国縦断「地理空間情報活用促進セミナー2009in前橋」を開催する運びとなりました。

測量法の一部改正(H19)、地理空間情報活用推進基本法の制定を踏まえ「基本測量に関する長期計画(10年間)」が本年6月1日に大臣告示されました。今回の長期計画は、地理空間情報を活用した安全安心な新しい社会を実現するために、地理空間情報の整備のほか地理空間情報活用推進のための環境整備と産学官連携を行うこと、とされております。このことは、まさに今年が「本格的なGIS活用促進元年である!」と言えるのではないのでしょうか。

今回のセミナーでは、より多くの皆様にGIS活用時代の幕開けを肌で感じていただきたく、著名な先生方の基調講演や先進的な取組をされている自治体様の技術講演をご用意させていただいております。

時節柄、ご多忙とは存じますが、是非この機会にご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬具

NPO法人全国GIS技術研究会 理事長 山下 定男

プログラム

- 10:30 主催者挨拶 NPO法人全国GIS技術研究会 副理事長 増沢 延男
- 10:40 **ご挨拶**
国土交通省国土地理院関東地方測量部 部長 松村 正一 様
- 11:10 **基調講演**
群馬県県土整備部監理課建設政策室政策係 主任 高橋 祐一 様
〈昼食休憩〉
- 13:00 **技術講演「地方自治体にとっての作業規程準則の改定について」**
千葉県市川市企画部企画・広報行政担当 大場 亨 様
〈休 憩〉
- 14:40 **NPO法人全国GIS技術研究会の活動報告**
- 15:00 **基調講演「国の基本計画と地理情報標準について」**
元地理情報システム学会会長、日本学会会会員、NPO法人全国GIS技術研究会 顧問
奈良大学地理学科 教授 碓井 照子 様
- 16:00 閉会挨拶 セミナー実行委員会 委員長 奥泉 春夫

展 示

同会場にて 10:00~16:30

研究会員および群馬県内企業による活用事例展示

- 本セミナーは、測量CPD (3ポイント)、GIS専門技術資格認定制度 教育主催者認定 (3ポイント) の対象セミナーです。

GIS専門技術資格認定制度

GIS技術資格認定制度とは、GIS技術を資格として認定するための制度の総称であり、GISに関する教育の履修や実務経験及び貢献を認定する「専門技術者認定」とGISに関する教育プログラムを認定する「GIS教育認定」に分類されます。

*詳しくは下記の地理情報システム学会ホームページでご確認ください。(http://www.gisa-japan.org/)

測量CPD制度

測量CPD制度は、測量技術者が研修・講習等により積み重ねてきた技術を社会にアピールするために創設した制度です。学歴は卒業証明書によって証明され、実務経験は財団法人日本建設情報総合センターの管理するTECRISによって社会的に評価されています。講習会等の学習履歴等による学習をポイントをもって一括管理、総合的な学習履歴を証明するものです。

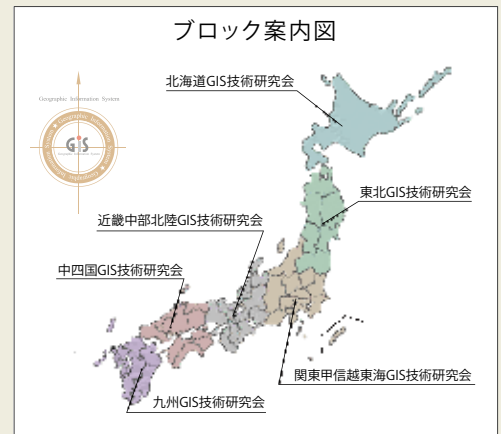
*詳しくは下記の測量系CPD協議会のホームページをご確認ください。(https://www.jsurvey-cpd.jp/)

NPO法人全国GIS技術研究会 (全国6ブロックのGIS技術研究会で組織)

GISの本格的な構築と運用には、「基図データづくり」と「最新の基図データによるGIS運用」が不可欠です。全国GIS技術研究会は、これまで大手測量会社が行っていた測量業務を、地元企業が一致団結して担当し、大手に負けないパワーを発揮することを目的に発足しました。地元の測量会社が協調して最新のデータを保有し、GIS基図データを構築し、タイムリーなメンテナンスを行うことを支援いたします。

〈群馬県内会員〉

有限会社和泉測量、株式会社協和テクノ、株式会社スタッフ、株式会社ソッキテック(賛助会員)



関東甲信越東海GIS技術研究会 正会員 (平成21年4月28日現在)

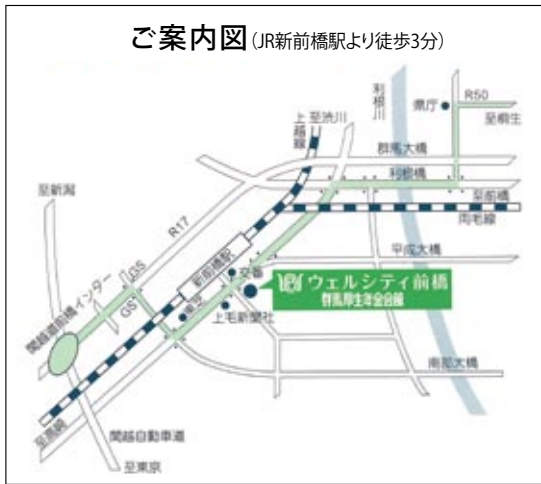
有限会社 和泉測量
株式会社 協和テクノ
株式会社 スタッフ
あびこ測量 株式会社
株式会社 安藤測量設計
有限会社 ウエダ
株式会社 協立コンサルタンツ
倉持測量 株式会社
黒田整地開発 株式会社
株式会社 桑原測量社
ケーエス・コンサルタント 株式会社

株式会社 ケンセイコンサルタント
株式会社 コート設計社
国武測量設計 株式会社
株式会社 サンレックス
株式会社 資産管理協会
第一測工 株式会社
株式会社 つくも
株式会社 東北測量設計社
東洋測量設計 株式会社
株式会社 栃木県用地補償
コンサルタント

新潟県上越国土測量 株式会社
西山測量 株式会社
パスキン工業 株式会社
東松山測量設計 株式会社
株式会社 富士エンジニアリング
富士設計 株式会社
有限会社 北部測量設計
株式会社 みすず総合コンサルタント
株式会社 山形測量
株式会社 ゆたか測量
株式会社 リナン

賛助会員

株式会社 ソッキテック
株式会社 ウチダデータ
株式会社 コアミ計測機
株式会社 埼玉測機社
株式会社 千葉測器
株式会社 マブコン
山内商事 株式会社



●会場

ウェルシティ前橋 (群馬厚生年金会館)
コンベンションホール 銀河
群馬県前橋市古市町1-35-1
tel. 027-253-0231

●お問合せ・お申し込み

お申し込みは、別紙申込書に必要事項をご記入の上、
下記メール又はFAXにて お申し込みください。

セミナー実行委員会群馬事務局 (株)ソッキテック内)

fax. 027-235-1180

e-mail. gis-m@sokitec.co.jp

(tel. 027-235-1177)

全国縦断地理空間情報活用促進セミナー2009 in 前橋

日 時：平成21年8月25日(火) 場 所：ウェルシティ前橋



【 講師のご紹介 】



松村 正一 様

永年国土地理院にて、多くの測量・GIS・GPS関連の研究に携わり、今日の測量成果をGISに活かして行くデジタル時代の推進役を担っておられます。業務発注における、地方自治体が知っておくべきポイントと、最新の地理院の動向をお伝え致します。

[主なプロフィール]

国土交通省 国土地理院 関東地方測量部 部長

測地部測地技術調整官時に世界測地系へ移行の測量法改正等を担当

測地観測センター衛星測地課長時に電子基準点リアルタイム化等を担当

近畿地方測量部長 国土交通大学校測量部長を経て現職



高橋 祐一 様

講演概要

「群馬県県土整備部のGISについて」

[主なプロフィール]

平成13年群馬県入庁。

東毛流域下水道事務所では管渠築造工事、処理場工事を担当。太田土木事務所、館林土木事務所では主に東毛広域幹線道路を担当し、平成21年4月より監理課建設政策室政策係に配属。

全国縦断地理空間情報活用促進セミナー2009 in 前橋

日 時：平成21年8月25日（火）場 所：ウェルシティ前橋



【 講師のご紹介 】



碓井 照子 様

日本でのGIS第一人者である碓井照子先生をお招きして、日本における自治体GISのありかたや現状、又今後克服しなければならない課題などを、非常に判り易い説明と、産官双方にメリットのある解説でご案内します。海外でのGIS実情にも精通され、自治体GIS担当者様には大変参考になり価値ある講演です！

[主なプロフィール]

元地理情報システム学会会長、日本学術会会員、NPO法人全国GIS技術研究会顧問 奈良大学地理学科教授 東京大学空間情報科学研究センター客員教授



大場 亨 様

地方自治体では初めての「製品仕様書」（案）をネット上で公開され話題になっている、千葉県市川市の大場様をお招きして、作成の経緯と今後の見通しについてお話を頂きます。今後の製品仕様書による発注業務及びその後のGIS利活用に大変参考になる内容かと思えます。測量業務発注担当者様・GIS担当者様には是非ご参加下さい！

[主なプロフィール]

千葉県市川市企画部企画・広報行政担当
地理情報システム学会GIS技術資格認定協会委員、同学会自治体分科会会長
博士(工学) 測量士(第H17-1819号) GIS上級技術者