

「全国縦断 地理空間情報活用促進セミナー2010in つくば」の開催報告

NPO 法人全国 GIS 技術研究会主催の関東甲信越東海ブロック「地理空間情報活用促進セミナー2010in つくば」が、お蔭さまを持ちまして盛況のうちに開催することができました。ここに、ご協力下さいました皆様に感謝の意を表するとともにセミナーの開催報告をさせていただきます。

【日時】 平成 22 年 11 月 4 日 (木) AM10:00~PM4:00 (AM9:30 より受付開始)

※システム展示は AM9:30 から PM4:30 まで

【会場】 つくば国際会議場 中ホール 300

【主催】 NPO 法人全国 GIS 技術研究会 関東甲信越東海 GIS 技術研究会

【共催】 (社) 地理情報システム学会、(財) 日本地図センター

【後援】 総務省、国土交通省国土地理院、茨城県、茨城県議会、茨城県市長会、茨城県町村会、茨城県市議会議長会、茨城県町村議会議長会、筑波大学、茨城大学、茨城新聞社、日本工業経済新聞社、(財) 茨城県建設技術公社、茨城県土地改良事業団体連合会

【参加人数】 官公庁各種団体 53 名、民間企業 55 名、実行委員他 23 名、来賓・講師 9 名以上、総数 140 名

【ご来賓】 国土交通省国土地理院 参事官 吉兼秀典様

国土交通省国土地理院 関東地方測量部 部長 松村正一様

国土交通省国土地理院 情報普及課 課長 首藤隆夫様

国土交通省国土地理院 企画部 地理空間情報企画室 田中室長様

(財) 日本地図センター ネットサービス部 部長 百成了一様

【講師陣】 茨城県企画部情報政策課 主任 会澤芙美子様

筑波大学大学院生命環境科学研究科空間情報科学分野 教授

(前地理情報システム学会会長) 村山祐司様

国土交通省国土地理院 地理空間情報部 電子国土調整官 佐藤浩様

東京都北区まちづくり部まちづくり推進課 主査 和田陽一様

【実行委員】 (株) 安藤測量設計、倉持測量 (株)、(株) 山形測量

【システム展示】 (株) 安藤測量設計、倉持測量 (株)、(株) 山形測量、パスキン工業 (株)、(有) 和泉測量、第一測工 (株)

【プログラム】

1、主催者挨拶（10：00～10：00）

NPO 法人関東甲信越東海 GIS 技術研究会
会長 増澤 延男
(株式会社みすず総合コンサルタント)



2、国からのご挨拶（10：10～10：20）

国土交通省国土地理院
参事官 吉兼 秀典 様

- ・国土地理院院長小牧様のご挨拶を受け賜る予定でしたが、ご都合により出席できなかったため、吉兼参事官様にご挨拶を賜りました。



3、事例紹介（10:20～10：50）

演題：「茨城県域統合型 GIS の利用状況について」
茨城県企画部情報政策課地域情報化推進グループ
主任 会澤 英美子 様

↓アンケートの主な意見

- ・茨城県の先進的な取り組みがよかった。
- ・携帯から情報が得られるのは良い。



4、NPO 法人関東甲信越東海 GIS 技術研究会の活動報告（10：50～12：00）

- ・「電子国土 Web システムに関するヒアリング調査」結果報告

技術委員会副委員長 花岡 光樹

- ・製品仕様書の作成と運用

(株)山形測量 宮本 直之

- ・電子国土を利用した事例紹介

倉持測量(株) 小菅 務

- ・研究会の活動内容について

(株)安藤測量設計 安藤 貞治

↓アンケートの主な意見

- ・製品仕様書の説明が大変分かりやすかった。今後の発注に活かしたい。
- ・電子国土を利用した事例が参考になった。

《昼食休憩》

5、基調講演（13：00～13：50）

演題「インターネット GIS のちから
～地域中心社会をみすえて～」

筑波大学大学院生命環境化学研究科空間情報科学分野教授
(前地理情報システム学会会長) 村山 祐司 様

↓アンケートの主な意見

- ・地域住民への GIS に対するありがたが分かった。
- ・GIS の利活用はここ数年で進化し、法整備も追いつきつつあることを認識した。



6、技術講演（13：50～14：20）

演題「電子国土の現状について」
国土交通省国土地理院地理空間情報部
電子国土調整官 佐藤 浩様

↓アンケートの主な意見

- ・電子国土の現状を知らなかったのでも参考になりました。
- ・しょっちゅう紙地図にマッピングしているので絶対使ってみたい。



《休 憩》

7、実践講演（14：30～16：00）

演題：「大縮尺空間データの構築と活用
～都市部官民境界基本調査事業の内容～」

東京都北区まちづくり部まちづくり推進課
主査 和田 陽一 様

↓アンケートの主な意見

- ・すばらしい取り組みだと思います。演者のような理解者がいると仕事が効率的に進みますね。
- ・効果的な導入プロセスを見ることができ、何が導入決定要因となるのか、見る側は何を求めているのかを学ぶことができた。



8、閉会挨拶

NPO 法人関東甲信越東海 GIS 技術研究会
セミナー実行委員長 安藤 三知弘
(株式会社安藤測量設計)

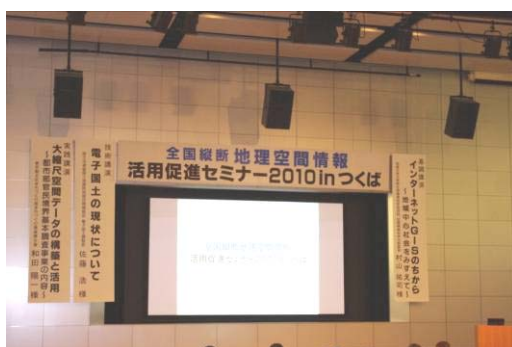


司会進行

NPO 法人関東甲信越東海 GIS 技術研究会
セミナー実行副委員長 山田 茂
(倉持測量株式会社)



【会場風景】



【システム展示風景】

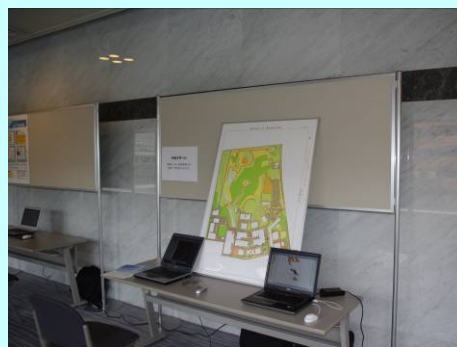
(株) 安藤測量設計

- ・学区管理システム



倉持測量 (株)

- ・測量成果 GIS



(株) 山形測量

- ・日立市デジタルマップ



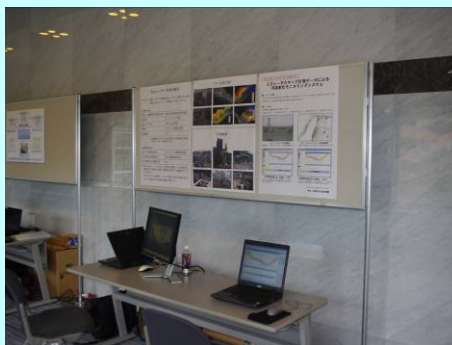
パスキン工業 (株)

- ・GEO-PASTEM
(下水道施設情報管理システム)



(有) 和泉測量

- ・河道地形変化モニタリングシステム



第一測工 (株)

- ・GPS 携帯による災害情報共有システム



【謝 辞】

先日開催されました、私共「NPO 法人関東甲信越東海 GIS 技術研究会」主催の「全国縦断地理空間情報活用促進セミナー2010in つくば」では、大勢の方々にご参加いただきまして多大なご協力を賜り誠にありがとうございました。お蔭さまで成功裏に開催することが出来ましたこと心より感謝申し上げます。

来賓としてご来場いただきご挨拶を賜りました国土交通省国土地理院の吉兼参事官様、国土交通省国土地理院関東地方測量部の松村部長様、国土交通省国土地理院地理空間情報部の首藤情報普及課長様、国土交通省国土地理院企画部地理空間情報企画室の田中室長様、(財)日本地図センターネットサービス部の百成部長様、誠にありがとうございました。

また、お忙しい中、セミナーの講師を勤めてくださいました、茨城県企画部情報政策課の会澤主任様、筑波大学大学院生命環境科学研究科の村山教授様、国土交通省国土地理院地理空間情報部の佐藤電子国土調整官様、東京都北区まちづくり部まちづくり推進課の和田主査様、には大変貴重なお話を頂き心から感謝申し上げます。本当にありがとうございました。

そして、本セミナーの後援を快くご承認下さいました総務省様、国土交通省様、茨城県様、(財)茨城県建設技術公社様、茨城県土地改良事業団体連合会様、ほか各種団体の皆様にもこの場をお借りし心より感謝申し上げます。

さて、我々が GIS 技術研究会を立ち上げまして今年で 10 年が過ぎようとしています。昨今の地理空間情報に関する法整備や社会的な動きを見ますと、我々が研究会を立上げ、ここまで活動してきたことは決して無駄ではなかったと確信しております。

私達研究会は、小さな測量会社の集まりではありますが、今後とも全国的な技術と情報の共有を図りながら、地域に即した地理空間情報の整備と発展のために邁進させていただき所存でございます。どうか皆様には末永くご指導ご鞭撻賜りますよう宜しく御願い申し上げます。

最後になりますが、ご多忙にも関わらず当セミナーにご協力、ご参加いただきました全ての皆様に心からの御礼と今後益々のご健勝をご祈念申し上げ、セミナー実行委員一同からの御礼とさせていただきます。本当にありがとうございました。

平成 22 年 11 月 吉日

セミナー実行委員長	(株) 安藤測量設計	代表取締役	安藤 三知弘
実行副委員長	倉持測量 (株)	専務取締役	山田 茂
実行副委員長	(株) 山形測量	代表取締役	山形 和子