

高精度位置情報 利用シンポジウム

# ～ 『地図・くらし・産業』の夢先案内人～ 開催のご案内

昨今ではe-Japan戦略に基づき、GIS基盤整備を目的とした高精度位置情報データ配信が整備されつつありますが、一方ではその利用方法について様々な分野が模索している状況にあります。

このような状況下、高精度位置情報データ配信の発祥の地である北海道岩見沢市において、GPS等を用いた高精度位置情報の“利用”に関し、各界から参加者を集いシンポジウムを開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

ご多忙の処恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、ご参加賜ります様お願い申し上げます。

開催日時：2004年2月27日（金）  
13:00～17:00（開場11:00）

開催場所：岩見沢平安閣（詳細裏面）

参加人員：200名

参加費用：無料（意見交流会は別途）

## 開催内容

機器・パネル展示 11:00～13:00、15:00～15:30

講演 13:00～15:00

各15分×6回の講演を実施します。

講演者、講演内容は裏面をご参照

パネルディスカッション 15:30～17:00

参加分野

GIS、防災、福祉、除雪、通信、

交通、農業、建設、測量

パネリストは裏面ご参照

意見交流会（会費¥3,000）17:00～18:30

主催：高度測位社会基盤研究フォーラム  
（特定非営利活動法人）

URL:<http://www.gnss.co.jp/forum/>

後援：

国土地理院北海道地方測量部

岩見沢市

三笠市

札幌理工学院

(社)北海道測量設計業協会

空知測量設計業協会

(社)空知建設業協会

南空知ふるさと市町村圏組合

北海道通信社

北海道建設新聞社

協賛：

(株)岩崎

三恵システム(株)

(株)ウチダデータ

(株)エム・ビー・ケイ マイクロテック

(株)サテライト・ブリッジ

(株)トプコン販売

(株)トプコン

## 講演のご案内 (予定)

講演内容	講師
基調講演 GIS・GPSの利活用	北海道大学 大学院 地球環境科学研究科 教授 山村 悦夫 氏
電子基準点の高度利用に向けて	国土交通省 国土地理院 測地観測センター 衛星測地課長 大瀧 茂 氏
位置情報で農業はどう変わるか	北海道大学 大学院 農学研究科 助教授 近江谷 和彦 氏
GNSSの将来展望	東京海洋大学 情報通信工学研究室 教授 安田 明生 氏
岩見沢市におけるITの取り組みについて	岩見沢市 産業経済部長 日浦 正博 氏
高精度位置情報の利用について	東亜建設工業(株) 土木本部 機電部 電気課長 増田 稔 氏

## パネリストのご紹介 (予定) (コーディネーター 山村 悦夫 氏 (北海道大学))

伊藤 憲章 氏	北海道開発土木研究所 地質研究室
近江谷 和彦 氏	北海道大学 大学院 農学研究科 助教授
堀川 明広 氏	鹿島建設(株) (京極発電所上部調整池JV工事事務所 所長)
敷村 朝生 氏	北海道旅客鉄道(株) 鉄道事業本部 技術開発部
宮下 寿幸 氏	くびき野GIS協同組合 事務局長
塩崎 靖彦 氏	KDDI(株) ソリューション国内営業本部 ソリューション北海道支社長
桑折 義一 氏	(有)山陽ケー・エス・シー 代表取締役
清水 光一 氏	三笠市 企画総務部 総務課 文書係 係長

### お問合せ

(株)サテライト・ブリッジ 担当: 高島 文  
 〒068-0045北海道岩見沢市北5条西8丁目2-12  
 Tel.0126-23-0287 Fax.0126-24-2362

(株)トプコン測量機器国内営業部 担当: 小川 満  
 〒174-8580東京都板橋区蓮沼町75-1  
 Tel.03-3558-2513 Fax.03-3966-4401  
 (受付時間 9:00 ~ 17:00 土・日・祝日を除く)

会場名 岩見沢平安閣  
 所在地 北海道岩見沢市5条東2-4-5  
 電話 0126-23-4581 (代)  
 交通機関  
 JR新千歳空港駅~岩見沢駅 約1.5時間  
 岩見沢駅~岩見沢平安閣 約15分(徒歩)

シンポジウム事務局 行き  
 Fax:0126-24-2362

## 高精度位置情報 利用シンポジウム 参加申込書

お申込日 年 月 日

2004年2月27日(金)に開催される「高精度位置情報 利用シンポジウム」に参加します。(締切:2004年2月20日)

ご氏名	所属団体名	ご連絡先(電話番号 又は Email)	交流会

複数でお申込みの場合は、代表者のお名前の左側に 印をお願い致します。また意見交流会(会費¥3,000)にご参加の場合は右欄に 印をお願い致します。尚、会費は当日会場にて承ります。