

(資料2)

平成14年5月15日

「GIS 公募型実証実験 平成13年度成果発表会」のご案内

国土交通省国土計画局

国土交通省では、地理情報システム(GIS)の全国的な普及を推進するため、「GIS 普及・支援モデル事業」として、全国7府県のモデル地区において「実証実験データベース利活用実験」(GIS 公募型実証実験)を実施しています。本実験は、国、地方公共団体及び民間から提供された多数の空間データで構成した「実証実験データベース」を、公募により参加した民間企業、研究者が自由に活用して様々な実験を行い、データ流通・相互利用の有用性や課題を把握しようとするものです。

昨年度は、7地区で延べ139団体の参加を得て、熱心な取り組み並びに議論が行われてきました。今回、この取り組みの成果のごく一部ではございますが、皆様方にご紹介するために、下記のとおり成果発表会を行います。発表会では、実験参加者によるGIS関連技術の開発・利用に関する様々な成果発表の他、奈良大学文学部の碓井照子教授のご講演、国土交通省からGIS関連の政府の動き等の話題も予定しております。

是非、ご来場下さいますよう、ご案内申し上げます。

記

日時:平成14年5月30日 木曜日 13:00~17:00

場所:品川プリンスホテル 新館32階 函館

(なお、発表会につきましては、30階の富良野並びに32階の函館にて行いますが、受付は、32階に設置いたしますので、32階よりお越しください)

主催:国土交通省

後援:国土空間データ基盤推進協議会・地理情報システム学会

協力:岐阜県、静岡県、大阪府、高知県、福岡県、大分県、沖縄県

発表会の参加は無料です。多数のご参加をお待ちしております。不明な点等ございましたら、下記事務局までご連絡ください。なお、参加をご希望される方はお手数ですが、別紙様式に必要事項をご記入の上、(株)住信基礎研究所宛にメールもしくはファックスをお送りください。

GIS 公募型実証実験成果発表会事務局

国土交通省国土計画局総務課

国土情報整備室 茂木、武林、塩本

問い合わせ先

(株)住信基礎研究所 井上、大塚

TEL:03-5166-0755

参加申し込み用紙

送信先

(株)住信基礎研究所

小山行

F A X 03 - 3286 - 8366

E-mail h13giskobo@stbri.co.jp (参加申込専用アドレス)

「GIS公募型実証実験 平成13年度成果発表会」参加申し込み書

開催日時 平成14年5月30日(木)
13時00分から17時00分まで

開催場所 東京都港区高輪4-10-30
品川プリンスホテル 新館32階
会場連絡先 03-3440-1111

参加は無料です。多数のご来場をお待ち申し上げます。

参加される方のご記入をお願いします。

メールにて申し込みされる方は下記の必要事項を記入の上、参加申込専用アドレスへ送信ください。

御社名		
代表者氏名		
同行者氏名		
代表者 ご連絡先	電話	
	F A X	
	e-mail	

* 恐縮ですが、遅くとも5月28日(火)までにはお返事頂ければ幸いに存じます。
複数の方が参加される場合には、お名前を列記していただければ結構です。

事務局・問い合わせ先
(株)住信基礎研究所
井上、大塚
TEL 03-5166-0755

GIS 公募型実証実験 平成13年度成果発表会プログラム(予定)

会場 品川プリンスホテル新館 新館32階<函館>および30階<富良野>

註:プログラムの内容は都合により変更される場合がございます。予めご了承下さい。

時間	会場1 (32階 函館)	会場2 (30階 富良野)
13:00	(開 会)	
13:00 13:05	<主催者挨拶> 国土交通省	-
13:05 13:10	<挨拶> 国土空間データ基盤推進協議会	-
13:10 13:20	<報告 - GIS アクションプログラム 2002-2005> 国土交通省国土計画局総務課 国土情報整備室長 岩本千樹	-
13:20 13:25	<事務局からのお知らせ> -平成14年度GIS公募型実証実験の公募について>	-
13:25 13:30	(休憩・移動)	
13:30 13:50	GISを使用した地質ボーリング情報などの管理活用の研究 株式会社フジヤマ	静岡 河川の氾濫シミュレーションと浸水域の2次元・3次元表示システムの構築 西日本技術開発株式会社 福岡
13:50 14:10	3次元GISにおけるデータ表現方法の検証 (株)富士通インフォソフテクノロジ	静岡 都市におけるオープンスペースの土地利用実態とそのあり方について 九州大学大学院工学研究院助手 梶田佳孝 福岡
14:10 14:30	関ロジスティクスセンター構想における物流情報システムの試作およびその広域GIS整備への利活用実験 立正大学地球環境科学部教授 後藤真太郎	岐阜 森林管理データベース構築におけるGISデータの利活用 高知大学農学部教授 後藤純一 仁淀川森林組合 有限会社テラ 嶺北流域林業活性化センター 高知
14:30 14:50	中学校の授業を対象とした「教育GIS」の利活用実験 (株)セイノー情報サービス (株)パスコ	岐阜 GISデータフュージョンによる位置精度更新実験 高知工科大学助教授 高木方隆 高知
14:50 15:10	大分県内全域の土木施設管理システムの研究 大分県測量設計業協会	大分 沖縄偏波降雨レーダと数値地理情報を活用した分布型降雨流出モデルの開発に関する研究 独立行政法人通信総合研究所 沖縄亜熱帯計測技術センター 中川勝広 沖縄
15:10 15:30	GISとGPSを活用する「地域密着型の緊急通報システム」への適応実験 太平工業(株)大分支店	大分 GISデータを用いた伝統的街並みの変遷景観シミュレーション 大阪工業大学工学部教授 吉川眞 大阪工業大学大学院博士後期課程 山野高志 大阪
15:30 15:50	GISを用いた歯科医院経営環境の分析 (株)都市科学政策研究所	沖縄 バリアフリー支援システムの利活用実験 株式会社アイ・エクス・アイ 大阪
15:50 15:55	講評 慶應義塾大学総合政策学部教授 福井弘道	講評 埼玉大学工学部教授 大澤裕
15:55 16:00	(休憩・移動)	
16:00 17:00	特別講演 「地方自治体におけるGISデータ整備官民パートナーシップにおける基本的考え方 -電子政府・電子国土とGIS産業-」 碓井 照子(奈良大学 文学部地理学科 教授)	-
17:00	(閉 会)	

会場のご案内

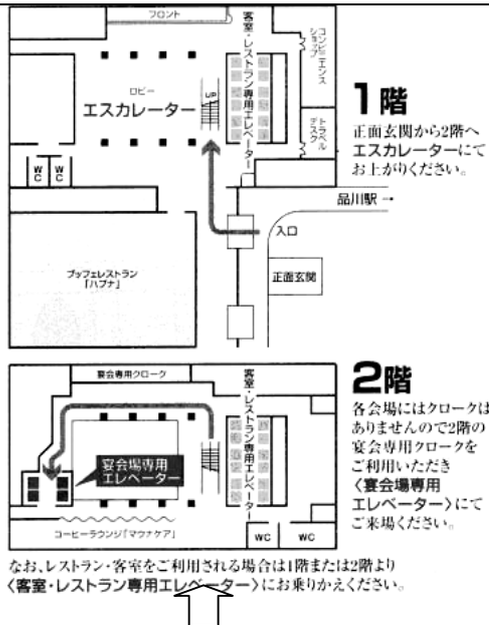
品川プリンスホテル

新館 3 2 階 函館 および 新館 3 0 階 富良野



品川駅(高輪口・西口)から
ホテル新館までの経路

ホテル新館エレベーター経路



ご注意!

ホテル新館1階には会場(宴会場)までの
直通エレベーターはありません。
正面玄関を入り右側のエスカレーターで一旦2階へ上がってからフロア反対側の宴会
場専用エレベーターをご利用下さい。(左図
をご参照下さい。)
受付は32階 函館の前にございます。最初
に受付をお願い致します。

<品川プリンスホテルへのアクセス>

車/

羽田空港から20分。
東京シティエアターミナル(箱崎)から20分。
東京駅から20分。
JR線、モノレールの浜松町から10分。銀座
から15分。

電車/

JR線・京浜急行の品川駅前(西口・高輪口)。

*品川駅周辺には他のプリンスホテルもあり
ますので、ご注意ください。

品川プリンスホテル 東京都港区高輪 4-10-30

電話: 03-3440-1111 www.princehotels.co.jp/shinagawa/