

KRC WEB REPORT

KRC ウェブレポート

2004年8月24日号 No.017

今月のキーワード：空間情報の利活用

徒然手帳

アテネも佳境に入ってきました。夏休みが昼間の家庭サービスと夜の観戦で疲労の蓄積期間となっている方も多いのでは……。しかしすいぶん変わってきましたねえ。ひところの選手はメダルの獲得を胸に秘めつつも、「全力で頑張ります」、「悔いのない戦いを」などと控えめでしたが、「たのしんできま〜す」を経て「目標はメダルです」、「金以外にはありません」となってきました。実力がついてきたのも事実でしょうが、日の丸の重圧からの開放感、奔放な明るさ、自己暗示などなども。言葉の重みから解放された自由な若者を、ちょっぴり羨ましく感じます。



第一回大会のポスター

KRC TECHNICAL TOPICS

空間情報サービス「Geo コンテンツサービス」のご紹介

高度情報化社会において、国土の基本的な空間情報は、行政の施策検討の基礎データとして利用されるばかりではなく、市民活動、企業活動、研究や教育においても広く利用される情報インフラとして、より重要な役割を担っています。現在、それらの情報インフラの整備や、空間情報の利活用が、ますます重要視されてきています。

当社は、このたび、(株)NTT データとGeo コンテンツサービスの代理店契約を結び、Geo コンテンツサービスを活用したより一層の空間情報サービスの提供に力を注ぐこととなりました。空間情報活用における画像提供、道路アセット / 災害 GIS システムの構築、3D レーザー技術と3D バーチャル空間の融合等、可視化情報技術を駆使した様々なニーズにお応えいたします。【 詳細記事 http://www.krcnet.co.jp/f_tech15.htm 】



Geo コンテンツサービスの内容

Geo Contents Service			
	BASEIMAGE	CitiesPlus	OverScene
	SPOT5衛星による日本全土の詳細な衛星画像	BASEIMAGEと数値地図25000を表示ソフトウェアとセットで提供 ●インフラアセットにおける活用 等	衛星画像に独自の解析処理を施した地形3Dバーチャルモデル ●大規模工事地元説明プレゼンテーション 等

KRC NEWS

★「平成 16 年度土木学会全国大会」が9月8日(水)～10日(金)に愛知工業大学で開催されます。当社関連論文は以下の2編となっております。ご参加の折にはどうぞ御聴講いただきますようお願い申し上げます。

・「EM センサーを用いた鉄筋実応力測定における応力算出式の適用性」

(講演番号6-097 日時:9月8日(水) 13:00～14:30 IV-2会場(7号館202) セッション名:第6部門 検査技術・診断(3))

(株)計測リサーチコンサルタントへのお問い合わせは、

電子メール:krc@krcnet.co.jp ホームページ:http://www.krcnet.co.jp/mail/mail_maga.htmで承っております。