

# KRC WEB REPORT

## KRC ウェブレポート

2005年5月24日号 No.026

今月のキーワード：空間情報サービス「Geo コンテンツサービス」新機能

## 徒然想

過日、定期健康診断に行ってきました。いつも圧倒されるのが検査機器類のすごさ。技術の進歩もさることながらこんな高価そうな機器の採算がとれるには。減価償却期間は？年間何人検査する？検査単価は？などよけいな心配をして検査前なのに胃が悪くなったりして。問診室では、昔は先生がレントゲン写真を片手でサッと透過版にさしていた(このさりげなさが格好良かった)のが、今では一緒にパソコン画面の写真をのぞき込み、それがクリックひとつで計測値の経年変化に変わる。まさに当社内でよく見る計測データの解析検討風景です。ところで健康診断は自分の本当の状態を知ることなのに、検査の1週間前から強引なダイエットと禁酒で望み、肥満度が下がった、 $\gamma$ -GTP が下がったと喜ぶのは...私だけ？


[生活習慣病を知ろう](#)

## KRC TECHNICAL TOPICS

### 空間情報サービス「Geo コンテンツサービス」新機能のご紹介

[WEB レポート No.17](#)でご紹介した「Geo コンテンツサービス」に新機能「BASEIMAGE GreenDataset」、「BASEIMAGE Fine」、「BASEIMAGE SurfaceModel」が加わりました。

「BASEIMAGE GreenDataset」は、衛星画像による緑被率地図データで、人工衛星の広域撮影能力を活用し、市区町村全域等の広範囲の緑地現況を一度に把握できます。「BASEIMAGE Fine」は、地上分解能 1m の高精細な日本全国衛星画像地図データで、地表面の状況を表現する詳細な画像地図データを、GIS の基図等、様々な用途にご利用いただけます。「BASEIMAGE SurfaceModel」は、衛星画像より解析・抽出した 5m メッシュの高精細標高データで、現地測量、航空測量では期間・コストがかかる測量調査を安価かつ簡便に行うことができ、砂防・治山分野における地形解析などに活用できます。【 [http://www.krcnet.co.jp/f\\_tech155.htm](http://www.krcnet.co.jp/f_tech155.htm) 】

BASEIMAGE GreenDataset	BASEIMAGE Fine	BASEIMAGE SurfaceModel
衛星画像による緑被率地図データ	高精細衛星画像地図データ(地上分解能 1m)	高精細標高データ(5m メッシュ)
<p>GIS と GreenDataset による 緑被率調査</p>	<p>従来の BASEIMAGE 商品との比較</p> <div style="display: flex;"> <div style="text-align: center;"> <p>BASEIMAGE Standard (分解能 2.5m)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BASEIMAGE Fine (分解能 1m)</p> </div> </div>	<p>SurfaceModel による傾斜量図</p>

お知らせ:「BASEIMAGE(日本全国衛星画像地図データ、地上分解能 2.5m・10m)」の 2004 年度版が完成しております。

## KRC NEWS

★弊社ホームページ「当社のトピックス」コーナーに、「第4回 JCI 全視野計測委員会」報告を掲載しております。ぜひご覧ください。【 [http://www.krcnet.co.jp/f\\_topics022.htm](http://www.krcnet.co.jp/f_topics022.htm) 】

(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](mailto:krc@krcnet.co.jp) ホームページ: [http://www.krcnet.co.jp/mail/mail\\_maga.htm](http://www.krcnet.co.jp/mail/mail_maga.htm) で承っております。