

弊社では、広島地区の職員が定期的に広島本社社屋周辺の草刈りを行っております。今年も盆が来る前に、みんな汗を流しながら草刈りをしました。炎天下での草刈りは誰もが嫌がるキツイ作業ですが、次第にスッキリときれいになっていく様子を見ながら、いつのまにか誰もが満足した気持ちになっていく不思議な作業でもあります。それにしても、夏草の元気の良さは本当にすごいものです。夏草の匂いを感じると、野球帽をかぶってセミを追いかけた子供時代を思い出す方も多いのではないのでしょうか。太陽と夏草と虫捕り網は、いつの時代も子供たちの必須アイテムであってほしいと思います。草刈り作業の後片付けをしながら周りを見渡すと、疲れているはずなのに笑顔が多いことに気がつきます。どうやら、嫌われモノであるはずの夏の雑草ですが、本当は大人にとってもポジティブなエネルギーが詰まった草なのかもしれません。

## TECHNICAL TOPICS KRCの技術情報はこちら

### <出展のご案内>

#### G空間 EXPO 企画展「時空を超えて実感～3D ワールド」

2010年9月19日(日)、20日(祝)、21日(火)の3日間、パシフィコ横浜(横浜市)において、「G空間EXPO」が開催されます。

「G空間EXPO」は、広く国民一般を対象とし、G空間社会(地理空間情報高度利用社会)の実現に向け、地図の流通、ナビゲーションなど新産業の創造に寄与する講演会やシンポジウム、新商品・新サービスの展示会及び産学官の関係者の情報交換会等を産・学・官の連携のもと初めて開催されます。当社では、これまで当社が培ってきた3次元計測技術をみなさまにご紹介するよい機会ということで、企画展示ARIDA「時空間を越えて実感-3Dワールド」に出展し、[講演会で発表](#)します。

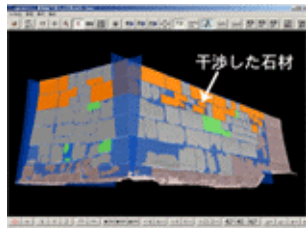
当社ブースでは、原爆ドーム、石見銀山、軍艦島等、主に文化財建造物を主体にの3D計測とその利活用についてご紹介致します。また、[重要文化財歿喜院聖天堂の彫刻計測](#)や[横浜松坂屋の建築テラコッタ計測](#)において使用した、高精細計測が可能なハンディスキャナの計測実演を行います。なかなかご自身で、実際の計測を体験できる機会は滅多にありませんので、ぜひ足をお運びになり、実際の計測データをご覧ください。その高精細データに驚かれることと思います。その他、当社発行のウェブレポートでもご紹介してきました[皇居東御苑石垣修復工事「石垣修復支援システム」](#)、[産業用エリアカメラによる「走行型連続画像計測システム」](#)等も展示します。「石垣修復支援システム」のシステム画面や、実際に撮影した連続画像等を展示する予定です。紙面では伝わりきれなかった部分をより丁寧に、より詳しくご紹介致します。さらに、キャンソンの「MR(Mixed Reality:複合現実感)」で、今話題の3Dメガネによる原爆ドーム、軍艦島の3D体験を実演する予定です。平成21年4月から一般の方の上陸が可能となり、世界遺産にとの声も高い軍艦島の仮想体験と3D立体模型をお楽しみください。このように、内容盛りだくさんの展示を企画しておりますので、ぜひ会場にお立ち寄りください。



展示イメージ



ハンディスキャナ計測状況



石垣修復支援システム画面

★ウェブ版はこちら:  
<http://www.krcnet.co.jp/topics/topics46.html>  
★G空間 EXPO 公式サイト:<http://www.g-expo.jp/>

(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) HP: <http://www.krcnet.co.jp/contact/contact.htm> で承っております。