

KRC WEB REPORT

徒然想

青空が気持ち良い季節です。考えてみると、青色を表現する言葉はたくさんあります。すぐに思い浮かぶだけでも、紺色、藍色、群青色など。また、蒼や碧といったものもあります。信号の色を緑ではなく青というのも、緑色も含めて「あお」と呼ぶからでしょうか。そんな懐の広い青空の下では、紛争やテロで赤い血を流すよりも、赤く色づいた旬の苺でも食べているほうが良く似合う。新緑を育む森に心地よく吹く風が、そんな当然の事を改めて思い出させてくれます。

TECHNICAL TOPICS 今月の技術情報

インフラ老朽化対策の中長期的な枠組みに関する当社の取り組み

～ NETIS 登録、広島県「公共土木施設の長寿命化に資する技術」登録 ～

インフラ老朽化対策の中長期的な枠組みが積極的に展開される中、弊社の技術が NETIS 及び広島県「公共土木施設の長寿命化に資する技術」に登録されましたのでご報告いたします。

●NETIS 登録について

長年ご使用頂いて参りましたケーブル張力の計測技術「EM センサー」が、NETIS に登録されました。(NETIS 登録番号:CG-140020-A)

●広島県「公共土木施設の長寿命化に資する技術」登録について

広島県でも社会インフラの老朽化問題への対策について積極的に取り組まれており、昨年公共土木施設の長寿命化に資する技術として有効技術の審査登録制度を開始されました。申請された技術は、広島工業大学 中山隆弘名誉教授を委員長とする検討委員会で評価が行われています。

【登録された当社の技術について】

・EM センサー

ケーブル張力を計測する技術として、多くの橋梁等に使用されてきた長年の実績が評価され、点検・診断・モニタリング部門で区分 3 [活用推進を図る技術]のうち、特に推奨技術として選定登録されました。

・棒形スキャナ

コンクリート内部の調査ができる技術が評価され、点検・診断・モニタリング部門で、区分 2 [試験施工で効果を確認することが必要な技術]に登録されました。



EM センサー



広島県土木局のパンフレット

※詳しくは、ぜひホームページをご覧ください。<http://www.krcnet.co.jp/topics/topics82.html>

●棒形スキャナ販売キャンペーンのお知らせ

(特許第 4393756 号) (NETIS 登録 QS-110038-A) (広島県公共土木施設の長寿命化に資する技術登録)



今回、この有効技術を皆様に広くご使用して頂くために期間/数量限定の販売キャンペーンを行います。

棒形スキャナー一式 定価 150 万円のところ、2015 年 8 月末までにご契約頂いたお客様に、120 万円(税別)で販売させていただきます。

(限定数量になり次第キャンペーンは終了致します)ぜひ、この機会にご検討ください。

なお、本装置を用いた調査業務もお受けしておりますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

(株)計測リサーチコンサルタントへのお問い合わせ先: krc@krcnet.co.jp HP: <http://www.krcnet.co.jp/contact/contact.htm>