

Press Release

05-2018 ライカジオシステムズとジオサーフは日本でのサービスを強化

ライカジオシステムズは、ジオサーフとのより強固なパートナーシップで
インテリジェント・コンストラクション i-CON を向上させます。

ジオサーフ CS 株式会社は、日本の建設市場に注力します。

(Heerbrugg、スイス/東京、2018 年 3 月 22 日) – 計測テクノロジー業界のリーダーであるライカジオシステムズは、日本の建設市場へのサービス強化のため、ジオサーフ株式会社とのより強固なパートナーシップを構築したと発表しました。

Hexagon の Geosystems 部門の1つとして新会社ジオサーフ CS 株式会社を設立し、革新的なソフトウェアを提供してプロセスを合理化し生産性を高め、インテリジェント・コンストラクションに対応します。新会社は、建設、モニタリング、無人航空機 (UAV) においてライカジオシステムズの情報化施工およびジオサーフのソリューションの販売、レンタル、サポートサービスを日本市場に提供します。

Hexagon Geosystems の上席副社長であるマーク・コンカノン (Mark Concannon) は次のように述べています。「ジオサーフは、お客様との信頼関係、サポートサービス能力、ビジネスプロセスに関して日本で高い評価を受けています。ジオサーフのソフトウェア開発能力、日本市場における専門知識とライカジオシステムズのデジタル建設ソリューションの融合により、顧客は多様で複雑なプロジェクト要件に完全に対応できるようになります。」

専門知識、日本市場の知識

ジオサーフは、2002 年の創業以来、ライカジオシステムズと緊密に協力して、地元の日本市場に建設ソリューションを提供してきました。独自の社内製ソフトウェアとお客様との緊密な関係により、ジオサーフの専門知識とライカジオシステムズの最先端テクノロジーを組み合わせることで、この地域の建設関連の顧客に新たな強力なオプションを提供します。

ジオサーフ CS の CEO、ジオサーフ会長の内山雅之氏は次のように述べています。「過去 15 年間、私たちは建設関連のお客様の信頼できるパートナーになるために尽力してきました。業界の技術リーダーであるライカジオシステムズとの関係を継続して強化することができて嬉しく思います。」

新会社ジオサーフ CS の詳細については、こちらをご覧ください: <http://www.geosurf.net/index.html>



ライカジオシステムズとジオサーフは、建設、モニタリング、情報化施工分野において
新会社ジオサーフ CS 株式会社を設立しました。

Leica Geosystems – when it has to be right

およそ 200 年にわたり計測・測量の製品および技術で変革を生んできたライカジオシステムズは、計測と情報テクノロジー業界のリーダーで、世界中のプロフェッショナルに向けて新たなトータルソリューションを開発しています。革新的な製品とソリューションの開発で知られているライカジオシステムズは、地理空間情報の利活用において、測量、土木、建築・建設、安全、セキュリティ、大規模/インフラ施設など、実に多岐にわたる業界のプロフェッショナルから信頼を得ています。ライカジオシステムズは高精度で正確な機器、洗練されたソフトウェア、そして信頼できるサービスで、社会の発展に貢献していきます。ライカジオシステムズは Hexagon（ナスダック・ストックホルム：HEXA B; hexagon.com）のメンバーで、地理空間および産業景観に最高の品質と生産性をもたらす情報技術ソリューションを提供するグローバルカンパニーです。詳細については、下記までご連絡ください。

Leica Geosystems AG

Penny Boviatsou
Phone: +41 41 727 8960
Fax: +41 (0)71/726-5511
penny.boviatsou@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.com

ライカジオシステムズ株式会社
HR & マーケティング部 執行役員
Lawrence Taguma
〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル
E-mail: lawrence.taguma@leica-geosystems.com
Tel. +81 3-6809-4925 Fax. +81 3-6809-3664

ジオサーフ CS 株式会社
取締役 – COO & GM
遠藤 恒士
〒106-0047 東京都港区南麻布 2-11-10 OJ ビル 5F
E-mail: koji_endo@cs.geosurf.net
Tel: +81 3-5439-9825 Fax: +81 3-5439-9826
Mobile: +81 70-4506-8056