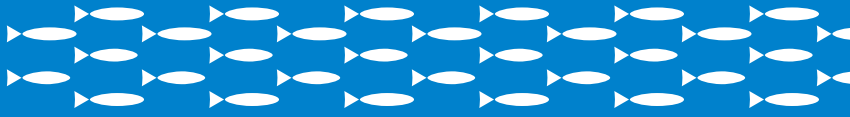


GEOSUR





ジオサーフ株式会社は、GNSS（GPS）などの測位システムを空間情報に融合した革新的な ICT ソリューションを開発・提供しています。ジオサーフの代表的な 5 つのソリューションをご紹介します。

モバイル GIS・ソリューション

森林や農業などのフィールドでの GIS データ収集、マッピングを効率的に行えるモバイル GIS 製品をご用意しています。GNSS（GPS）内蔵のハンドヘルドデバイス、ノンプリズム距離計など、ローエンドからハイエンド、メートルからサブメータ、ミリメータ精度まで、アプリケーションに応じて選択できます。

情報化施工・ソリューション

ブルドーザーのガイダンス（敷均し管理）システム、振動ローラの転圧管理システム、油圧ショベルのガイダンスシステム、そして工事車両などの運行管理システムなど、常に最新で信頼性の高い製品とサポートを提供します。またレンタルにも対応、短期間の小規模な土木工事にもご利用頂けます。

ネットワーク GNSS・ソリューション

最新鋭の GNSS 機器をネットワーク化し、精密な位置計測や変位監視を行います。当社のソリューションは、東京スカイツリーの施工、羽田空港の変位監視、国内の主要な火山の監視など、多くの実績を誇ります。

イメージング・ソリューション

地上ではレーザースキャナー、上空からは UAV、3次元データを効率的に取得できる最新鋭のイメージング製品を提供します。

精密農業・ソリューション

情報化施工で培った技術を農業へ、ユーザーオリエントドなトラクターガイダンスシステムを提供します。

sync our globe... GEOSURF お問い合わせください

社名 ジオサーフ株式会社（英語名：GEOSURF CORPORATION）
設立 2002年2月
代表取締役 内山 雅之
取締役 竹添 明生、新居 和展、橋本 照政、高橋 みづほ
資本金 31,000,000 円
本社住所 〒106-0047 東京都港区南麻布 2-11-10 OJビル5F TEL: 03-5419-3761 FAX: 03-5419-3762

関連会社 上海地測瑟福信息科技有限公司（英語名：Shanghai GEOSURF CORPORATION）

取引銀行 三菱東京 UFJ 銀行、三井住友銀行、商工組合中央金庫、城南信用金庫

加盟学会等 土木学会、日本測量協会、日本測地学会、農業食料工学会北海道支部、日本建設機械化協会、日本建設機械化協会北海道支部
ION (Institute of Navigation)、測位航法学会、日本産業用無人航空機協会、日本測量機器工業会、日本リモートセンシング学会
日本原子力学会

主要取引先 国土交通省国土地理院、気象庁、宇宙航空研究開発機構、第三管区海上保安本部、土木研究所、産業技術総合研究所、京都大学
京都大学防災研究所、名古屋大学、徳島大学、北海道大学、東京工芸大学、奈良大学、東京大学、東京大学地震研究所、東北大学
農業技術研究機構、農業技術研究機構北海道農業研究センター、防災科学技術研究所、生物系特定産業技術研究推進機構
株式会社 NTT データ、株式会社ゼンリン、株式会社大林組、清水建設株式会社、東亜建設工業株式会社、前田建設工業株式会社
株式会社安藤・間、西松建設株式会社、三井住友建設株式会社、玉石重機株式会社、株式会社レンタルのニッケン、山崎建設株式会社
株式会社大本組、千代田機電株式会社、アジア航測株式会社、東京ガス株式会社、住友林業株式会社、株式会社神戸製鋼所
マツダ株式会社、株式会社デンソー、トヨタ自動車株式会社、パンフィックコンサルタンツ株式会社、株式会社 NTT ドコモ
川崎地質株式会社、株式会社竹谷商事、株式会社旭商会仙台店、株式会社岩崎、株式会社山陽測器、株式会社仙台測器社
瀧富工業株式会社、株式会社イマギイレ、株式会社ブリヂストン、株式会社昌新、東京計器株式会社、株式会社クボタ、UniStrong 社

正規代理店 スイス Leica Geosystems 社、アメリカ SECO 社、アメリカ LTI 社、アメリカ TeeJet Technologies 社、アメリカ Juniper Systems 社
フィンランド MosaicMill 社、台湾 Mio Technologies 社、アメリカ Geodetics 社、アメリカ Trimble 社、Spectra Precision 事業部門
ドイツ MOBA 社、フィンランド Novatron 社、台湾 Getac 社、アメリカ Magellan 社、ベルギー Essensium 社

お問合せ先 info@geosurf.net ホームページ www.geosurf.net

GEOSURF

Shanghai 31.23 N, 121.47 E
GEOSURF

