

Shizuoka Seien GNSS Seminar



こちらは令和6年11月1日に静岡会西遠支部にて開催されたGNSS研修会をWeb録画したものです。視聴申込費用：3,000円 銀行振込（振込手数料は申込者様負担）
下記申込フォーム回答後に内容が自動返信されますので、フォーム記載口座へお振込みをお願いいたします。

入金確認後、視聴ファイル共有先URLをメールにてお送りいたします。

申込フォーム：<https://forms.gle/ExNFuxLkDrC1jA7K8>

お問合せ：静岡県土地家屋調査士会西遠支部

E-mail：nikai@3-kai.jp

*お問い合わせはメールにてお願いいたします

こちらからも
申込可→



講演テーマ・講師Profile

民間等電子基準点制度と土地家屋調査士の取組



茨城県土地家屋調査士会 高島 和宏

平成8年から18年間にわたり、国土交通省国土地理院にて基本測量に従事。「ハワイとの距離を1ミリの精度で測る」という豊富な知識と経験に基づき、土地家屋調査士業界に様々な情報を発信中。

<https://www.ksok.co.jp/>



GNSS位置情報サービスの社会活用について

静岡大学情報学部 准教授
土木情報学研究所 所長

木谷 友哉

計算機科学や情報通信技術をベースとして、主に二輪車を対象とした高度交通システムの研究に従事。2012年頃より高精度衛星測位応用の研究を始める。応用先を土木フィールドに拡大し、2020年10月静岡大学に土木情報学研究所を設立し所長に就任。自動車技術会 二輪車の運動特性部門委員会 幹事、情報処理学会 高度交通システムとスマートコミュニティ研究会 幹事、測位航法学会 次世代高精度衛星測位研究会 委員などを歴任。博士（情報科学）



<https://www.inf.shizuoka.ac.jp/teacher/kitani-tomoya/>
<https://kitanilab.org/>



Beyond your wall with Drogger ドロガーで壁を越えよう

ビズステーション株式会社
代表取締役

矢口 尚

1994年に販売管理や財務会計ソフトウェアの開発・販売、システムコンサルティングなどを行う会社として、ビズステーション株式会社を設立。2017年にはモータースポーツでラップタイム計測に使うデータロガーをコンシューマー向けに発売し、GNSS関連機器の開発をスタート。
さらに測量分野に向けて、u-bloxのRTK（リアルタイムキネマティック）対応モジュールZED-F9Pを搭載した受信機「DG-PRO1RWS」を製品化。

<https://drogger.hatenadiary.jp/>



VirtualShizuoka 街も。山も。道も。海も。 静岡県の全てを、デジタルアーカイブ。

静岡県交通基盤部 政策管理局
建設政策課 未来まちづくり室

佐藤 雄哉



浮かび上がるは、縮尺1分の1のデジタル県土。

測量技術により得られた「3次元点群データ」だからこそ、現実と全く同じ大きさ・規模で空間を再現することができます。産業・建設・観光・交通・防災・・・あらゆる分野の発展を支える基盤データとして、まちづくりやビジネスに貢献することを目指します。

<https://virtualshizuokaproject.my.canva.site/>

★3次元点群データの活用事例集はこちら★ 事例も募集中！ ⇄PDF



日々是精進。土地家屋調査士が今後を見据えて 今、何を学ぶべきか

福岡県土地家屋調査士会 溝田 智司

GNSS、空中写真測量、点群測量などの最新かつ低コストで実施可能な測量技術に関する情報をHP上で積極的に発信し、土地家屋調査士をはじめ多くの測量実務者にとって非常に有益な情報源となっています。

<https://sakura.3ku.jp/>



来賓 広島県土地家屋調査士会 会長 松林勉様

主催：静岡県土地家屋調査士会 西遠支部 共催：(公社)静岡県公共嘱託登記土地家屋調査士協会 西遠地区