

令和4年10月吉日

千葉青調会の皆様

千葉青調会  
代表 宇津木 崇明

## 千葉青調会 第4回定例会

### *G N S S 測量入門*

平素は千葉青調会活動にご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、最近では日調連が『ネットワーク型R T K法による単点観測法に基づき行う登記多角点測量マニュアル』なるものを作成し、土地家屋調査士がG N S Sを利用して精度の高い地積測量図を提出することが期待されております。測量会社が主に行っていたG N S Sを利用した測量が、より身近になってきており、我々土地家屋調査士としても知りませんでは済まされない時代がやってきたと感じている会員の方も多いのではないかでしょうか。

そこで、講師として工藤貴弘さんにお願いし、 G N S S 測量入門 と題した研修会を下記のとおり企画致しました。

#### 記

【日 時】 令和4年10月21日（金） 18：00～20：00 ぐらい  
希望者で研修後に懇親会あり

【会 場】 調査士会館3階大会議室

【テー マ】 G N S S 測量入門

【講 師】 工藤 貴弘

この研修ではG N S S 測量の基礎知識はもとより、どのような情報が得られるのか、どんな場面で活用できるのか、どのような機材がいるのか、そしてなにより気になる導入のコストからのアプローチなど、あらゆる疑問にお答えできる内容となっております。

また、天候が許せば実際に観測をしてみることも予定しております。

工藤講師はご自身の実務においてG N S S 測量を多く実践されており、参加される会員にとって、表面的な知識だけではなく、本当に“使える情報”を得ることができますので、ご期待ください。

昔、学んだ知識もアップデートが必要であることが実感できると思います。

昨今のエネルギー価格の高騰・円安を背景とした物価上昇・値上げラッシュにもかかわらず本研修の参加費は無料となっておりますので、奮ってご参加ください。

この機会に、一緒に今後も使える技術・知識を身につけていきましょう！！

担当幹事：石田善一

補佐幹事：副代表 小迫裕司