

みえ Miefa みえ森林・林業アカデミー公開講座

## 災害に強い森林づくりと 航空レーザ測量成果の活用

日時:令和7年11月21日(金)13時30分~16時30分(受付13時00分~)

・13時30分~15時30分

CS立体図による地形判読、森林管理、防災への活用

(株) ジオ・フォレスト 代表取締役 戸田堅一郎 氏

•15時40分~16時10分

人工林の土砂災害防止機能に及ぼす樹木根系の効果とマップ化

三重県林業研究所 アカデミー運営課 島田博匡 氏

・16時10分~16時30分

総合討論

場所:三重県林業研究所(津市白山町二本木3769-1)

みえ森林・林業アカデミー棟 大教室



## 戸田堅一郎 氏 (株) ジオ・フォレスト

令和4年3月に長野県職員を退職し、同年4月に株式会社ジオ・フォレストを設立。森林、林業と山地防災のコンサルティング、山村集落の防災マップ作成など、地図の力で地域課題の解決をサポート。

CS立体図(立体的な地形表現図)の開発者として知られ、航空レーザ測量などのリモートセンシング技術で得られた成果を用いた様々な調査・解析技術を開発し、実務の現場で活用している。

**定員**:50名

参加費: 無料

**募集締切**: 令和7年11月18日(火)17:00

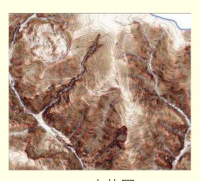
**申込方法**:専用申込フォームによる

https://logoform.jp/form/8vMX/1232262



【専用申込フォームの二次元コード】

※個人情報は「個人情報の保護に関する法律」に基づき適切に管理します。



CS立体図



樹木根の引き抜き試験



水平根の分布調査