

# 精密林業計測株式会社

## 企業理念

- ①ICT先端技術のドローンとレーザ計測技術を使い、効率的で精密な森林情報を提供します
- ②林業の生産現場や自治体、森林管理署が導入可能な価格で提供します
- ③信州大学の特徴である地域密着と地域貢献(大学の地域貢献度調査、4年連続1位)による産学官連携事業を推進します
- ④現場の多様なニーズに対応した新たなビジネスモデルを創出し、林業の成長産業化とイノベーションを目指します



## 製品紹介

### ドローンレーザによる精密な計測



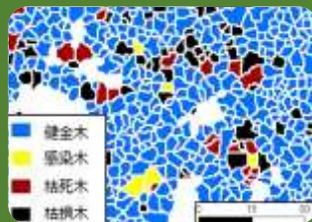
特徴:最先端技術

### 普及型ドローンと航空レーザによる精密計測



特徴:ドローンと航空レーザ

### 松枯れ被害の広域精密計測



特徴:人工衛星、広域

### 地上レーザとの組合せによる100%精密計測



特徴:100%精密、展示林



代表取締役: 竹中 悠輝

### 精密林業計測株式会社

〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村鳥居原8290-1

TEL: 090-9940-1430 FAX: 0265-77-1642

HP: <http://prefore.org/>

E-mail: support@prefore.org

提携企業: ㈱みるくる、㈱Ace-1

提携海外ベンチャー: SolidPotato Ltd.(フィンランド)

協力企業: アジア航測㈱、北信州森林組合

信州大学の研究成果を活用したベンチャーです