

独立行政法人 森林総合研究所
Forestry and Forest Products Research Institute

- ①航空写真の精密オルソを活用した松枯れピンポイント防除プロジェクトの成果および次世代GISの根幹にすべき細密林冠面等高線図と3D立体計測装置を展示。
- ②福島県が多雪集落における山菜採りを事例に、GISとGPSおよび統計モデルを用いて、多年生草本山菜の種ごとの分布・採取適地を推定する手法を展示。
- ③GISを用いて、2008年に発生した岩手宮城内陸地震の災害地における地震後に発生した斜面崩壊(2次崩壊)発生箇所を抽出し、崩壊箇所の地形・地質的特徴から今後崩壊する可能性が高い場所を推定した結果を展示。



- お問い合わせ
研究企画科 産学連携推進室
TEL. 029-829-8137
<http://www.ffpri.affrc.go.jp/index.html>