

「ICT・AI 技術を活用したスマート精密林業」 の展示を行います！

信州大学山岳科学研究拠点の加藤正人教授(農学系)が航空機やドローンと、地上のタブレット端末からのレーザーセンシング情報を掛け合わせた独自の ICT 統合技術を開発し、伐採の現場から流通までを一貫としたビジネスとして行うことが可能となります。

その技術を先日、文部科学省エントランスにて展示を行いましたので、地元の皆さんにも是非御覧いただきたく、このたび市役所市民ホールにて同様の展示を行います。

- | | |
|--------|---|
| 1 日時 | 令和3年9月13日(月)～9月24日(金) |
| 2 場所 | 伊那市役所 1階市民ホール |
| 3 展示物 | 実物展示：スマート林業と森林計測イメージのジオラマ
映像：スマート精密林業への研究者の思い・パートナー企業の期待
パネル：ICT・AI 技術を活用した森林の3次元計測のシステム・テクノロジー |
| 4 問合せ先 | 信州大学先領域融合研究群 山岳科学研究拠点
森林計測・計画学研究室
教授 加藤 正人
TEL：0265-77-1666(午前)
0265-77-1642(午後) |
| 5 添付資料 | なし |

[本件に関するお問い合わせ先](#)