

2021年2月5日(金)13:40-14:40
林業機械化シンポジウム

スマート精密林業によるイノベーション

1. 日本林業をどうしたら成長産業化できるか
2. コロナ禍における林業DXへの取組
3. スマート林業とは、何ですか
4. レーザセンシングによるスマート精密林業
5. スマート精密林業の現場実証
6. 林業でイノベーション創出を目指す

加藤正人 信州大学農学部

～略歴～

信州大学農学部 教授
加藤正人(かとうまさと)



2005年より信州大学農学部教授。北海道大学農学博士
専門は森林計測、計画学、リモートセンシング、GIS、レーザ計測、
国際共同研究。第47回林業技術賞、森林計画学会賞、日本森
林学会賞を受賞

「レーザセンシングによるスマート精密林業」コンソーシアム代表
大学発ベンチャー精密林業計測(株)を設立、技術顧問
産学官連携による日本林業の成長産業化を目指している