

これからの林業に必要な  
林業デジタルスキルの知識と技術を学ぶ60時間！

# 林業 デジタル人材 リスキル プログラム



## 目的

オンラインと対面を組み合わせた林業のデジタル化に関する知識とスキルを提供するプログラム



## 対象者

- ◎森林組合や林業経営体の作業実施者
- ◎木材生産請負作業実施者の中から生産管理者としてステップアップを考えている方
- ◎農山村地域で新たな事業を考えている方



## 研修期間

2022年10月から12月まで。合計60時間  
※一部分のみのオンライン受講やオンデマンド教材の視聴のみも可。



## 場所

- ◎鹿児島大学農学部
- ◎鹿児島大学農学部附属高隈演習林(宿泊所完備)
- ◎オンライン  
※受講にかかるwifi環境についてはご用意ください。



## 受講料

**無料** ※宿泊食事は実費負担



## 申込期限

2022年10月21日(金)  
※部分受講とは、プログラムすべてを受講するのではなく、1科目単位での受講となります。  
※部分受講については基本的には第1ターム、第3ターム、第4タームになります。  
※第2ターム、第5タームの部分受講を希望される方は別途ご相談ください。  
※科目の一部はオンデマンド教材として提供します。

部分受講も可能

プログラム開始後の  
申し込みも要相談

お申し込み専用サイト

<https://forms.office.com/r/UiwUfcyvR3>



国立大学法人  
鹿児島大学 農学部  
FACULTY OF AGRICULTURE KAGOSHIMA UNIVERSITY

# 林業 デジタル人材 リスキル プログラム

10月22日(土)				
1	時間	開催場所	概要	主な内容
	8:40-16:30 (6時間)	鹿大キャンパス or オンライン	林業DX	○林業DX ○ドローン飛行事前講習

11月3日(木)-5日(土)				
2	時間	開催場所	概要	主な内容
	11月 3日:13:00-17:40(4時間) 11月 4日: 8:40-17:40(7時間) 11月 5日: 8:40-14:00(4時間)	高隈演習林	林業デジタルスキル演習 (地上レーザ、ドローン)	○森林調査とタブレット活用(実習) ○地上レーザスキャナ(実習) ○ドローン空撮(実習)

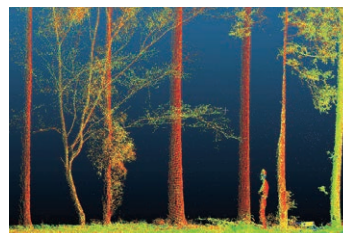
11月19日(土)・20日(日)				
3	時間	開催場所	概要	主な内容
	8:40-16:30 (6時間)	鹿大キャンパス or オンライン	ハチの眼で森林は見えるか? (スマート森林調査)	○森林GISの基礎(実習) ○ドローン写真測量(実習)

11月26日(土)・27日(日)				
4	時間	開催場所	概要	主な内容
	8:40-16:30 (6時間)	鹿大キャンパス or オンライン	空間情報の組み合わせで 境界は明確か?	○森林GIS活用(実習) ○境界明確化演習

12月9日(金)-12月11日(日)				
5	時間	開催場所	概要	主な内容
	12月 9日:13:00-17:40(4時間) 12月10日: 8:40-17:40(7時間) 12月11日: 8:40-14:00(4時間)	高隈演習林	高精度森林情報で道づくり。 情報通信で作業を安全に。 情報共有で作業を効率的に。	○FRDによる路網設計(実習) ○無線通信、情報共有による作業 の安全性確保と効率化(実習)



ドローン撮影画像



森林レーザ計測(地上レーザ)

本プログラムWebサイト

<https://www.agri.kagoshima-u.ac.jp/env/agri0044/forestrydx/>



連絡先

〒890-0065 鹿児島市郡元1-21-24 鹿児島大学農学部

DXリカレント事務局(担当/切手)

TEL: 099-285-8579

E-mail: forestrydx@agri.kagoshima-u.ac.jp