所長

次長 (事務)

次長 (技術)

全16名

※次長(事務)が総務課長を兼務

センター内事務の総合調整

庶務、会計、県有財産・物品・庁舎の管理

企画研修部 4名

※次長(技術)が企画研修部長を兼務

1 研修、技能講習

総務課3名

- (1) 労働安全衛生法等に基づく林業技能講習
- (2) 林業技術職員向けの専門研修
- (3) 林業大学校等技術研修の講師派遣
- (4) 団体等が行う研修の調整
- 2 研究課題選定・研究成果評価に係る計画・調整

3 研究情報発信

- (1) 業務発表会
- (2) 試験研究や活動情報の刊行物発行
- (3) 林業研究・研修センター一般公開
- (4) 立田山森林教室

【主な施設等】

センター本館、林業技術研修館、万石実験林:6.3ha(熊本市) 菊陽苗畑:2.0ha(菊陽町) 舞の原試験展示園:5.2ha(甲佐町)

研究情報提供 林産・特産に関する普及指導 林業機械に関する普及指導 講師派遣

業務発表会

林 行 業政 及 指

普及活動

研修•指導

県

民

業

事

業

 \mathcal{O}

研

究

機

林業機械に関する講習

(林業関係団体との協働)

林業に関する相談への対応





連絡調整

試験研究部門(主な研究課題)

育林環境部3名

1 森林経営に関する研究

- (1) 森林の造成に関する研究
- ①育種に関する研究
- ■シャカインの雄花着花性に関する研究(R2~R6)

2 林地保全に関する研究

- (1)森林の病虫獣害等の被害防止に関する研究
 - ■シカの確実な捕獲に向けた技術に関する研究(R3~R5)
- (2)森林の水土保全に関する研究
 - ■皆伐により集積された末木枝条の危険性に関する調査(R5~R6)

3 優良系統創出・保存事業

■スギ・ヒノキ在来系統の遺伝子保存等

林産加工部3名

1 県産木材の需要拡大に関する研究

- (1)県産木材の材質に関する研究
- ①大径化する木材の強度に関する研究
- ■県産ヒノキ中大径材を活用するための性能の明確化に関する研究(R2~R6)
- (2)加工に関する研究
- ①乾燥技術に関する研究
- ■中大規模木造建築物用構造材の合理的な組合せ乾燥に関する研究(R3~R5)

2 特用林産物の生産力強化に関する研究

- (1)きのこ栽培技術に関する研究
 - ■原木しいたけ栽培の省力化・効率化に関する研究(R1~R5)
- *木製品、木質構造等の性能評価にかかる依頼試験





ヒノキ平角強度試験

ヒノキ大径丸太強度測定





末木枝条の危険性





県産木材試験·利活用支援室 ~林業研究・研修センター内~ 木製品、木質構造等の性能評価試験

による県内企業の技術開発支援

成長に優れた苗木の活用



耐力壁の依頼試験

連携交流

技術支援

相談 試験依頼 業 木 材 産 業

林