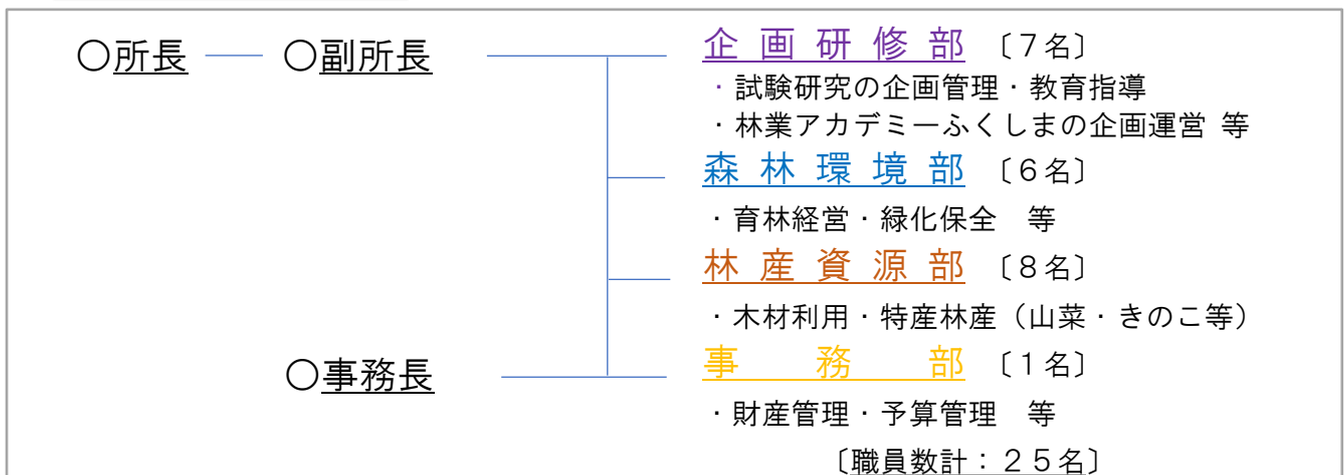


◇センターの組織



◇センターの業務

企画研修部

- 調査研究の進行管理と他の試験研究機関等との共同研究を進めています。
- 林産物の放射性物質の測定を実施しています。
- 林業技術研修を企画しています。
- 林業アカデミーふくしま〔短期研修・就業前長期研修〕を企画・運営しています。



《NaIシンチレーションスペクトロメータによる山菜の放射性物質濃度の測定》

森林環境部

- 多面的な機能を有した森林を育成するための管理技術を研究しています。
- 森林病虫害の防除技術を研究しています。
- 森林における放射性物質の低減等技術を研究開発しています。
- 優良な造林用種苗の育成・増産技術を研究開発しています。
- 開発された優良品種による種苗の普及・供給のための事業を実施しています。



《放射性物質濃度測定 試料採取》



《クロマツ交配試験》

林産資源部

- 付加価値の高い林産物の生産・加工のための技術を研究開発しています。
- 林産物の高品質化や省力・低コスト生産のための技術を研究開発しています。
- 中山間地域の産業振興を支援するための総合的な技術を研究開発しています。
- 木材試験研究施設を「オープンラボラトリー」として、利用者に開放するとともに、依頼試験を実施しています。



《ほんしめじ福島H106号》



《オープンラボラトリーの利用風景(実大曲げ試験)》

◇施設の概要



《 林業研究センター 本館 》

《敷地面積》

◇庁舎建物敷地	4.8ha
◇苗畑	2.0ha
◇採種・採穂園	4.5ha
◇実験林	23.7ha
◇お手播きの森	0.2ha
◇その他	1.5ha
合計	36.7ha

◇林業アカデミーふくしま研修施設



実習棟

研修棟

※林業研究センター敷地内

その他の研修場所 《 実習フィールド 》

◇妙見山実習フィールド

(郡山市三穂田町)

- ・ 国有林
- ・ 面積 99ha

◇塙町実習フィールド

- ・ 町有林
- ・ 面積 54.10ha

◇沿革

1951年(昭和26年)4月	林業指導所 設立	※東白川郡塙町
1969年(昭和44年)4月	林業試験場 発足	※郡山市安積町
1970年(昭和45年)5月	第21回全国植樹祭	お手播行事開催
1994年(平成6年)3月	福島県きのこ振興センター	竣工
1999年(平成11年)3月	木材試験棟	竣工
2000年(平成12年)3月	木材加工棟	竣工
2000年(平成12年)4月	林業試験場から林業研究センターに組織改正	
2018年(平成30年)6月	第69回全国植樹祭開催	(植樹苗供給)
2021年(令和4年)4月	林業アカデミーふくしま	短期研修スタート
2022年(令和4年)4月	林業アカデミーふくしま	就業前長期研修スタート
2022年(令和4年)9月	林業アカデミーふくしま	研修施設 竣工