

# 林業試験研究の概要

## 施策

## 試験研究課題

## 期間

ふくいの森林・林業基本計画

### ●森を活かすプロジェクト

～充実しつつある森林資源の積極的な利用～

- ・主伐の促進による循環型林業経営と資源の有効活用を推進
- ・県産苗木の供給体制を整備
- ・低コスト造林、育林方法の確立・推進

### ●木を活かすプロジェクト

～原木の価値に応じた木材需要の創出・拡大～

- ・県産材の家づくりの推進
- ・新たな分野における利用拡大
- ・木質バイオマスの利用推進

### ●森に親しみ、森を守るプロジェクト

～森林の多様な活用と森林保全の推進～

- ・地域資源である特用林産物のブランド力強化
- ・災害等から暮らしを守る森づくりの推進

森林総合研究所林木育種センター  
関西育種場との共同試験

福井に適応したコンテナ苗生産技術の開発	R2～R6
造林木を守る獣害対策資材の開発	R4～R6
低コスト再造林に向けた育林体系の確立	R5～R9
人工林収穫予想表の更新	R6～R8

福井の気候・風土で生育した特定苗木等の強度性能の解明	R6～R9
スギ大径材から製造する心去り平角材の新たな製材・乾燥技術の開発	R6～R8
農地土壌の炭素貯留能力を向上させるバイオ炭資材等の開発	R2～R6

きのこ遺伝資源の継代培養	H3～
県産抵抗性クロマツの開発	H17～
森林病虫害等発生予察事業	S58～

特定苗木性能評価試験(次世代選抜検定林)	R5～
スギ第2世代選抜調査	R4～
センダン優良形質木選抜植栽試験	R4～
センダン育種種苗の生産技術開発	R5～



低コスト再造林に向けた育林体系の確立



人工林収穫予想表の更新



スギ大径材から製造する心去り平角材の新たな製材・乾燥技術の開発



森林病虫害等発生予察事業