

林業試験研究

令和7年度 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・林業の未来を切り拓く基本計画	<p>●Fukui Forest Design推進プロジェクト</p> <p>I. 大きな林業(ふくい型林業経営モデル)の推進</p> <p>1. 効率的な主伐・再造林・保育の推進</p> <p>(1)主伐地の集約化によるふくい型林業経営モデルの展開</p> <p>(2)県産種苗の安定供給体制の構築</p> <p>(3)ICT技術や新たな林業機械を活用した林業経営の効率化</p> <p>III. 県産材の需要拡大</p> <p>1. 県産材の需要拡大</p> <p>(2)原木の価値に応じた製品の生産</p> <p>(4)住宅および非住宅分野での利用推進</p>	<p>⇒</p> <p>⇒</p> <p>⇒</p>	<p>○新 花粉発生源対策品種の挿し木生産技術の開発</p> <p>低コスト再造林に向けた育林体系の確立</p> <p>人工林収穫予想表の更新</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>R7～R11</p> <p>R5～R9</p> <p>R6～R8</p> <p>R6～R9</p> <p>R6～R8</p>
	<p>●森を「守り」「活かし」「慈しむ」推進プロジェクト</p> <p>II. 公益的機能を最大限に発揮する森づくりの推進</p> <p>(2)獣害や病虫害に強い森づくりの強化</p>	<p>⇒</p>	<p>○新 安価な資材を用いた忌避剤と施用方法の開発</p> <p>森林病虫害等発生予察事業</p> <p>きのこ遺伝資源の継代培養</p>	<p>R7～R9</p> <p>S58～</p> <p>H3～</p>
その他	<p>森林総合研究所林木育種センター</p> <p>関西育種場との共同試験</p>	<p>⇒</p>	<p>特定苗木性能評価試験(次世代選抜検定林)</p> <p>スギ第2世代選抜調査</p> <p>センダン優良形質木選抜植栽試験</p> <p>センダン育種種苗の生産技術開発</p>	<p>R5～</p> <p>R4～</p> <p>R4～</p> <p>R5～</p>