

北海道立林産試験場

組織の紹介

林産試験場の組織・業務の一覧表です。

場 長 副場長	総務部	総務課 (庶務, 人事, 経理, 厚生)
		管財課 (物品, 財産, 動力)
	企画指導部 主任研究員 主任林業 専門技術員	企画課 (企画, 調整, 予算, 図書, 特許, 情報)
		普及課 (技術指導, 研修, 広報, 見学)
		経営科 (生産性, 生産管理, 技術移転)
		デザイン科 (大規模木質構造物, 木質内外装材のデザイン開発)
		構造性能科 (構造部材の強度, 接合部の性能, 構造設計)
	性能部 主任研究員	防火性能科 (木質材料及び木造建造物の防火性能)
		耐朽性能科 (木質材料及び木質建造物の防腐・防虫技術)
		接着塗装科 (接着, 塗装, 表面処理)
		性能開発科 (木製開口部材, 木質内装及び木製エクステリアの開発)
		材質科 (木材・木質材料の性能評価, 用途適正)
	利 用 部 主任研究員	物性利用科 (木質炭化物など環境資材の開発)
		成分利用科 (木材成分利用, 木質未利用資材の化学的利用)
		再生利用科 (木質資源のリサイクル技術の開発)
		化学加工科 (木材の薬品・樹脂処理, 木材改質処理)
		製材乾燥科 (製材方式の自動化, システム化, 乾燥技術の改善・開発)
	技 術 部 主任研究員	加工科 (切削加工技術, 低質材の用途適正, 製品開発)
		合板科 (合板, LVLの製造技術, 性能・製品開発)
		成形科 (成形材料の製造, 耐水性向上, 用途開発)
		機械科 (生産工程の自動化, 機械・装置の改善開発)
		品種開発科 (優良品種の創出, 品質改良)
	きのこ部 主任研究員	生産技術科 (食用きのこの栽培技術の開発と改良)