

展示館・樹木公園

展示館



1階展示場

昭和58年に行われた第34回全国植樹祭を記念して建設されました。1階には林業試験場の研究成果、木材、民具などの展示と多目的室があり、2階には石川県の地形模型、林業の特徴、県木アテ、昆虫種子、巨樹の写真などの展示と休憩室があります。

利用期間：4月～10月（冬期間は閉鎖）
開館時間：9：30～16：30

樹木公園



芝生広場

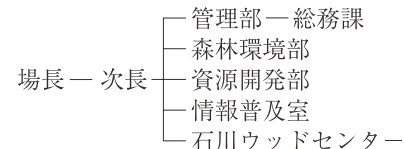
面積は約27haで、芝生広場、花木園、郷土の森、針葉・広葉樹林、特用樹林、桜椿園、日本庭園、駐車場、公衆便所などが整備されています。園内には800種、15,000本の樹木があり、特に桜は約130品種900本、椿は約140品種850本植えられています。

開園時間：年中無休、8：30～17：00
駐車場：180台、大型バス可

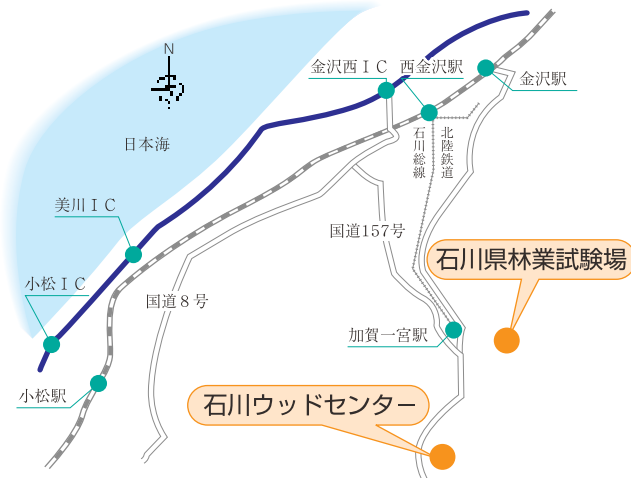
沿革

昭和 37.4	石川郡鶴来町に林業試験場発足
39.4	羽咋郡志賀町火打谷の石川県林業場を分場とする火打谷分場が石川県林木育種場として分離独立
43.3	林業展示館完成
58.3	新林業展示館開館、樹木公園整備事業完成
平成 5.4	石川郡河内村に石川ウッドセンター開設
8.4	石川県林木育種場を林業試験場志賀分場とする志賀分場廃止
15.3	

組織



交通のご案内



- ・北陸鉄道石川総線加賀一宮駅下車 徒歩15分
- ・北陸自動車道金沢西インターチェンジより車30分

(石川ウッドセンター)

- ・JR金沢駅よりバス白峰行吉岡下車 徒歩5分
- ・北陸自動車道金沢西インターチェンジより車40分

石川県林業試験場

ISHIKAWA-KEN FOREST EXPERIMENT STATION



林業試験場

〒920-2114
石川県白山市三宮町ホ1番地
TEL 076-272-0673 FAX 076-272-0812
URL <http://www.pref.ishikawa.jp/ringyo/index.htm>

石川ウッドセンター

〒920-2306
石川県白山市河内町吉岡東75番地
TEL 076-273-1873 FAX 076-273-5234
URL <http://www.pref.ishikawa.jp/ringyo/iwc/index.htm>

試験研究の紹介

健全な森林を維持造成する管理技術の開発



スギとブナの混交林

健全な海岸マツ林の再生や針広混交林化など多様な森林機能を高めるための森林施業の確立に取り組んでいます。



広葉樹を枯らすカシノナガキクイムシ

マツ材線虫病やカシノナガキクイムシによる集団枯損被害、クマによるスギ剥皮被害、アテ漏脂病被害などの防除技術の確立に取り組んでいます。

有用林木の育種技術の開発



マツノザイセンチュウ接種検定

マツ材線虫病やアテ漏脂病など病虫害に強い林木の選抜育成、スギ花粉症に対応するための無花粉スギの育成に取り組んでいます。

木質資源の高度利用技術の確立



実大曲げ強度試験

スギ、能登ヒバなど県産材の人工乾燥技術の確立、強度性能評価、新たな用途開発に取り組んでいます。

収益性を高める林業生産技術の確立



マテ複層林

アテ林を抾伐林へ誘導する方法やブナ、ミズナラなど広葉樹の天然更新技術、ケヤキ人工林の施業技術の確立に取り組んでいます。

特用林産物の生産技術の改良と新規利用技術の開発

シイタケの菌床栽培における害虫防除技術やきのこの機能性成分強化による品質向上のための栽培技術の開発に取り組んでいます。



なめこ栽培試験

普及指導事業



林業機械研修

将来の林業を担う技術者を養成するため、「あすなろ塾」を開塾し、森林・林業等に係る基礎的な知識・技能を持った後継者の確保を図っています。

林業に関する技術及び知識の普及と森林施業に関する指導を行っています。また、試験研究成果は、普及冊子「よくわかる石川の森林・林業技術」にまとめて研修会などに利用するとともに、ホームページにも掲載し普及を図っています。



あすなろ塾

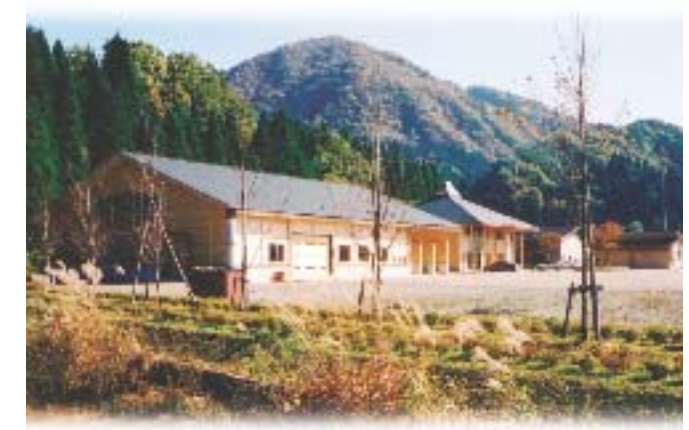
石川ウッドセンター

県産材の活用促進と石川ブランド新製品開発の技術拠点として、平成5年4月から業務を開始しました。この施設は、本県の森林資源を有効に活用するための試験研究、情報提供、依頼試験等の業務を行うとともに、木材業界のニーズに応えた開放型の研究施設として利用されています。

施設利用時間：月～金（祝日、年末年始を除く）

9:00～17:00

（開放機器類・研修室は有料となっています）



施設

研修実験棟

1階 実験室、管理室、展示ホール

2階 研修室、技術交流室

木材加工棟

実大強度試験機、パネル剪断試験機
ホットプレス、N C ルーター、高周波接着機
木材真空加圧含浸装置、木工機械類など

材質性能試験棟

木材乾燥機、万能試験機、帯鋸盤など

資材庫