環境

県産材を使用し、明るく木のぬくもりと優しさを感じることが できる空間としました

段差をなくし、多目的トイレを設けることで使いやすい施設と しました

また、省エネで地球にやさしい地中熱を利用した 放射空調システムを導入しました







県産材を使用した施設内

多目的トイレ

地中熱ヒートポンプ設備

工事概要

所 在 山梨県南アルプス市飯野2804番地1

構 造 鉄骨造 平屋建

床面積 773.81㎡

設 計 笹本建築設計事務所

監 理 南アルプス市建築家協会

工事施工 建築主体工事·解体工事

齋藤建設・ナカゴミ建設

(仮称)白根桃源図書館・白根生涯学習センター 建設工事(建築主体工事)共同企業体

電気設備工事

有限会社 小林電気商会

機械設備工事

有限会社 塩谷工業

ヒートポンプ設備工事 株式会社 萩原ボーリング

備品購入

株式会社 正直堂南アルプス店 有限会社 丸栄商事

事業費設計及び監理25,478千円建築主体工事211,140千円電気設備工事28,259千円機械設備工事45,587千円ヒートポンプ設備工事15,560千円解体工事15,012千円備品購入48,579千円

施設概要

生涯学習センター部分

i 積 300.62㎡

設 備 大研修室 中研修室 小研修室 3室 備品庫

図書館部分

面積

役 備 閲覧室(パネル放射空調システム) 閉架書庫 事務室

トイレ(男女、多目的) 倉庫

南アルプス市白根生涯学習センター・白根桃源図書館

〒400-0222 山梨県南アルプス市飯野2804番地1 TEL055-284-6010



竣工

南アルプス市 白根生涯学習センター・白根桃源図書館





Ҳ 南アルプス市

ご挨拶

本日ここに、白根生涯学習センター・白根桃源図書館が立派に完成し、竣工式を挙行できますことは皆様とともに慶びに堪えないところであります。

永きに渡り、白根地区の生涯学習活動の拠点として、その役割を担ってきた白根中央公民館におきましては、築後40年以上が経過し、施設の老朽化と活動スペース不足から新しい生涯 学習施設の建設が強く望まれておりました。

また、白根桃源図書館におきましても、築後28年が経過し、施設の老朽化や閲覧コーナーの狭隘化が課題となっておりました。

この度、完成いたしました本施設は、これらの課題を解決し、利便性の向上とランニングコストの軽減を図るため、生涯学習センター機能と図書館機能を合わせもった複合施設として整備を進めてまいりました。多目的トイレや段差の解消などユニバーサルデザインを取り入れるなかで、木材を積極的に使用した明るく温もりがある内装は、全ての利用者に優しい空間として、リラックス効果もある快適な環境となっております。また、図書館には、平成29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金を活用し、地中熱を利用した放射空調システムを導入しておりますので、より静寂な空間の提供と、併せて省エネ効果の向上にも寄与しております。

市民の皆さまの様々な活動にも対応できるよう、大、中、小、5つの研修室を設けた生涯学習 センターと、より快適な機能を充実させた図書館が、新たな生涯学習活動の拠点施設として、 大いに活用されることを願うものであります。

結びに、本事業の推進にあたりまして、近隣をはじめとする市民の皆様のご理解とご協力に厚く御礼申し上げるとともに、施工にあたられた工事関係者の皆様のご尽力に心より感謝申し上げ、ごあいさつといたします。

平成30年7月5日 南アルプス市長 金丸 一元

生涯学習センター

皆さまの活動内容に合わせて 遮音性に優れた5つの会議室を設けました



大研修室



小研修室 1



中研修室



小研修室 2

図書館

閲覧席やおはなしコーナーを設け 大人から子どもまで本に親しみやすい図書館としました また、放射空調システムにより静寂で快適な室内となっています



館内



一般書架



閲覧席



おはなしコーナー



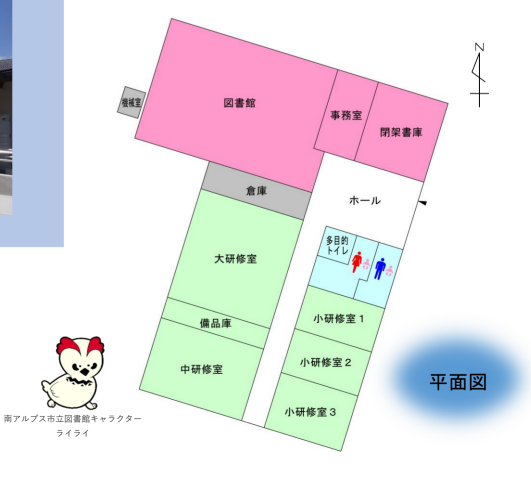
パネル放射空調システム



新たな生涯学習活動の拠点として



小研修室3



₹ 3