



# フェライト 子ども科学館

秋田県にかほ市平沢に生まれた齋藤憲三氏の生誕100年を記念して建設されました。  
齋藤氏の科学に対する情熱や、チャレンジ精神を未来に受け継ぐとともに、体験をとおして楽しみながら科学する心を育てます。

## フェライト とは？

東京工業大学の加藤与五郎博士と武井武博士が共同研究し、発明した優れた磁性材です。  
1935年、齋藤憲三氏がフェライト特許を譲り受け、世界に先駆けて工業化に挑戦、今日では必要不可欠な電子素材として、家電製品から高度なエレクトロニクス機器まで幅広い分野に利用されています。

### ご注意

- 1階展示室内には磁石を使用している展示物がたくさんありますので、次のことに注意してください。
- 時計、医療器具、磁気カードなどを長時間近づけないで下さい。
- 不思議なサンダルコーナーでは床に磁石が埋め込まれています。磁気カードなどを床に置かないよう特に注意してください。
- その他危険と思われる行為は避けてください。

サイエンス  
パーク

Children's Ferrite & Science Museum



ふわふわドーム



バラ園

- 開館時間  
午前9時から午後5時(入館は4時00分まで)
- 休館日  
毎週月曜日(祝日の場合は翌日以降の平日)  
年末年始12月29日～1月3日
- 入館料  
展示室  
子ども300円(240円)、大人500円(400円)  
※( )内は20人以上の団体料金  
定期入館券[1年間有効]  
子ども1,200円、大人2,000円  
ゆうぎしつ  
無料(未就学児と引率者)

### 案内図



## フェライト子ども科学館

〒018-0402 秋田県にかほ市平沢字宝田4-1  
 ●Tel. 0184-32-3150  
 ●Fax. 0184-32-3153  
 ●ホームページ <https://www.ferrite.jp>  
 ●Eメール [info@ferrite.jp](mailto:info@ferrite.jp)



秋田県にかほ市

# フェライト 子ども科学館

Children's Ferrite & Science Museum

未来と手をつなごう。



ふしぎ発見マップ

# 1F

## 「ふしぎだな」

と思う好奇心が科学への  
第一歩です。



ふしぎ発見マップ

# 2F



ぐるぐる発電アタック



ジャンボシャボン玉



ベタベタマグネット



メモリアルホール



マグネットサーカス