

# 日鉱記念館



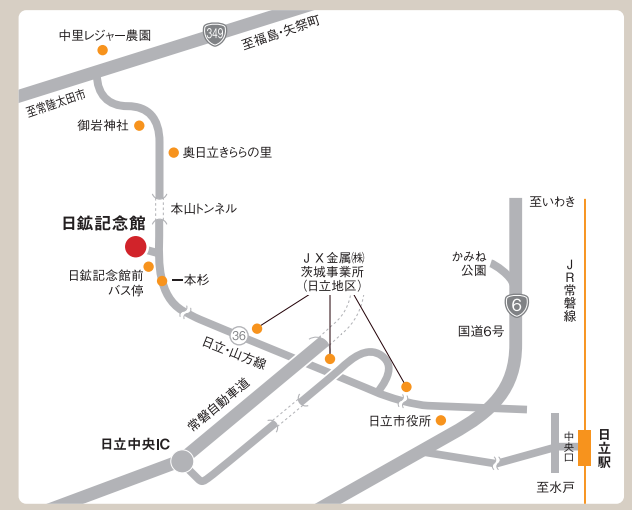
## ご案内

- 所 在 地 〒317-0055 茨城県日立市宮田町3585
  - T E L 0294-21-8411
  - 開 館 時 間 午前9時～午後4時(入館受付は午後3時30分まで)
  - 休 館 日 月曜日、祝日、年末年始等
  - 入 館 料 無料
- \*団体でのご観覧を希望される場合は、あらかじめご連絡ください。

## アクセス

電車等：JR常磐線日立駅(中央口)から、茨城交通バス東河内行き  
「日鉱記念館前」停留所(駅から約30分)、  
または日立駅からタクシー(駅から約20分)。

車：常磐自動車道日立中央ICより約10分



■日鉱記念館Web(見学ご予約・休館日情報はこちら)  
<https://www.jx-nmm.com/museum/>



# JX金属グループ 日鉱記念館

Nippon Mining Museum



日立鉱山開業当時、創業者久原房之助はここに住み幹部たちと労苦をともにした。現在は、茨城県の文化財に指定されている。(産業史跡第1号)



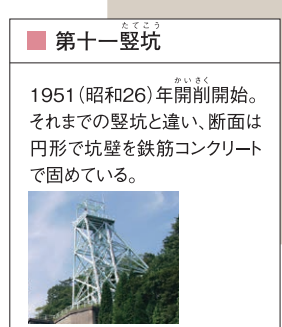
大雄院製錬所予定地にそびえていた「千年杉」が用いられている。久原が神戸の邸に建立した観音堂を東京に転居後、その用材で墓外堂を建てた。



明治末期から50年間、専用電気鉄道および製錬所構内の輸送に活躍した。日立製作所製。



1906(明治39)年から1981(昭和56)年の閉山まで75年間、鉱山の大動脈として活躍した。



1951(昭和26)年開削開始。それまでの豊坑と違い、断面は円形で坑壁を鉄筋コンクリートで固めている。



第2次大戦中の1944(昭和19)年に建てられた木造のコンプレッサー室をそのまま使用している。大型のコンプレッサー、さく岩機、鉱石標本などを展示。

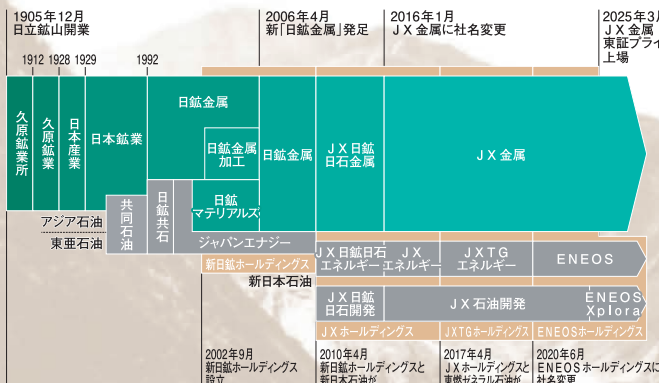
# 日鉱記念館

1905(明治38)年12月、久原房之助は赤沢銅山を買収し、日立鉱山として開業しました。工業都市・日立市の発展の原点であり、また茨城県の近代鉱工業の発祥でもあります。

日立鉱山は、開業わずか数年後には四大銅山の一角を占めるにまで急成長し、以来、1981(昭和56)年の閉山までの76年間、日本の近代化と経済発展に寄与してきました。そして、その事業は、時代の要請に対応し形を変えながら、JX金属グループに引き継がれました。

日鉱記念館は、1985(昭和60)年、創業80周年を記念して日立鉱山跡地に建てされました。

## ■沿革



## ① JX金属グループの歴史

創業者久原房之助が日立鉱山を開業してから120年の歴史をパネルや史料で紹介。

- Ⓐ 日立鉱山の鉱石（最後の発破による鉱石）
- Ⓑ 日立鉱山の鉱床および坑道の透視模型
- Ⓒ 国内における資源開発
- Ⓓ 海外における資源開発



久原房之助 (1869-1965)

1905(明治38)年、久原房之助が日立鉱山を開業し、わずか数年で日本有数の銅山に成長させた。1912(大正元)年、久原鉱業を設立、非鉄金属業界のトップ企業に導くとともに、国内外の事業を拡大し、「日産コンツェルン」形成の基盤を築いた。政界に転じた後は、通信大臣、立憲政友会総裁などを歴任。戦後は日中・日ソの国交回復に尽力した。



鰐川義介 (1880-1967)

1928(昭和3)年、義弟・久原房之助の後を受け、久原鉱業2代社長に就任。久原鉱業を日本初の公開持株会社・日本産業に改組し、三井、三菱に比肩する規模の「日産コンツェルン」へ発展させた。戦後は参議院議員、日本中小企業政治連盟総裁などを歴任。

## ② 模擬坑道

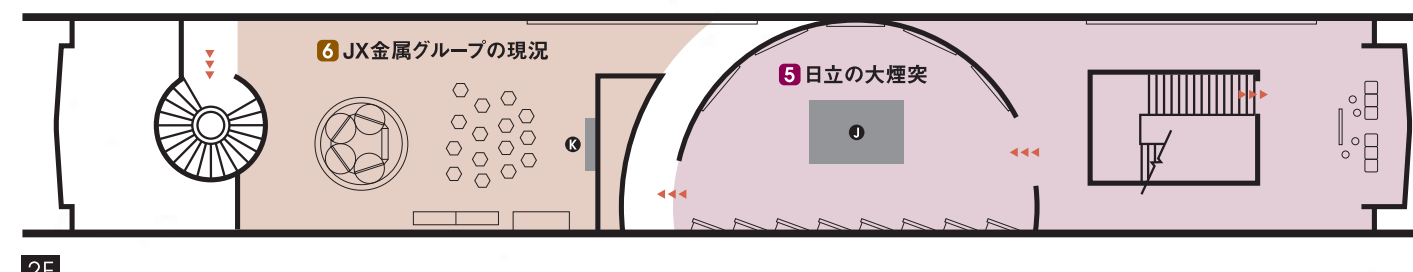
坑内の様子を再現。手掘りから機械掘りまで、採掘技術の変遷などを、実物機器と人形を用いて紹介。

- Ⓔ 鉱石実感コーナー

※鉱石を手にとってご覧いただけます。



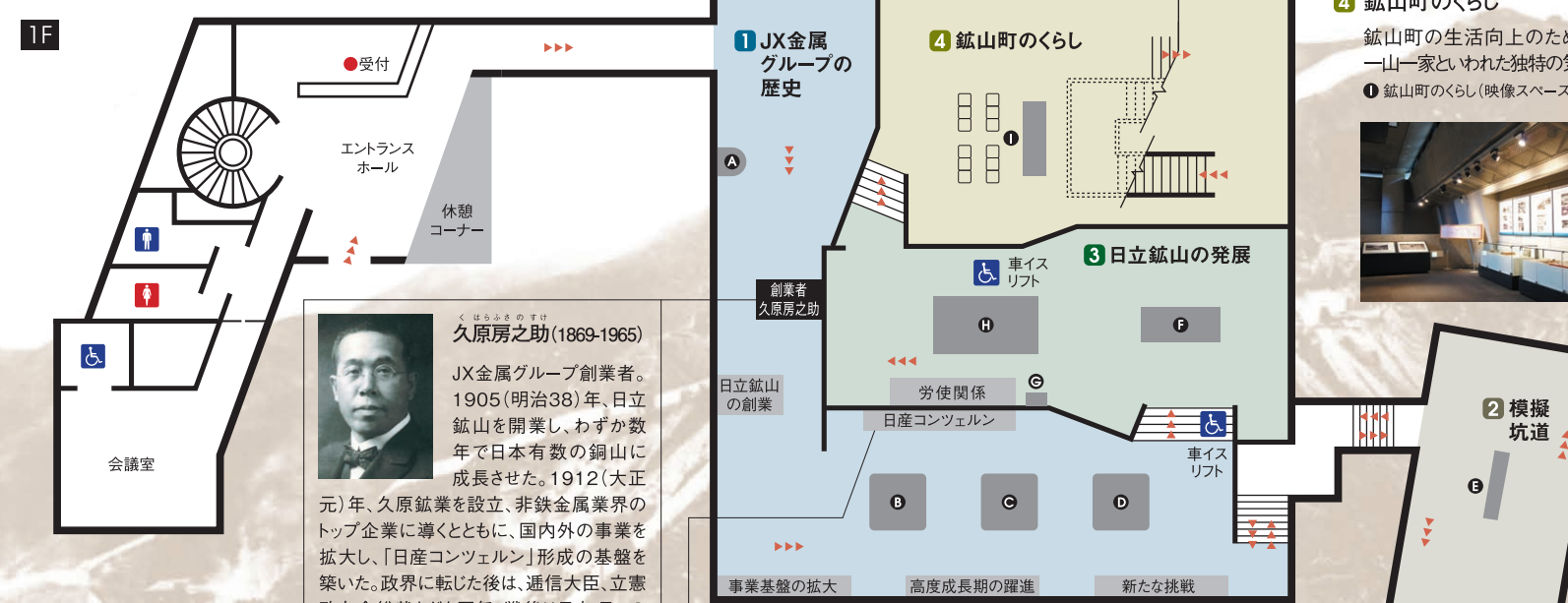
- Ⓕ 日立鉱山の鉱石
- Ⓖ 鉱山の仕事 (映像)
- Ⓗ 日立鉱山付近地形模型



## ⑥ JX金属グループの現況

グループの企業活動を、環境や地域社会との調和の観点から紹介。

- Ⓚ 映像コーナー



## ④ 鉱山町のくらし

鉱山町の生活向上のための施策や一山一家といわれた独特的な気風を紹介。

- ⓘ 鉱山町のくらし (映像スペース)



## ⑤ 日立の大煙突

大煙突の建設のエピソードと、地域とともに煙害問題克服と自然回復に取り組んだ経緯を紹介。

- Ⓛ 燐煙器



## ③ 日立鉱山の発展

工業都市・日立市の発展の原点である日立鉱山の概要を紹介。

- Ⓕ 日立鉱山の鉱石
- Ⓖ 鉱山の仕事 (映像)
- Ⓗ 日立鉱山付近地形模型

