

幕末ニユース 「外国から直接技師を招いた！」



旧鹿児島紡績所技師館(異人館) P17/ マップ
鹿児島紡績所建設にあわせて、イギリス人技師たちのため
に建てられたもので、1867(慶応3)年に完成しました。

イギリス人技師たちのために建てられた「異人館」は
日本人の技術で建てられた、当時としてはめずらしい洋風建築だった！

技師たちの薩摩での暮らし

薩摩藩が用意した異人館に、技師たちは家財・日用品を持ち込みました。異国の地で、イギリスの食器を手に、または写真を眺めながら祖国や家族のことを考えていたかもしれません。短い滞在期間でしたが多くの職人の指導にあたりました。



遠い
異国で暮らした技師たちはどん
な思いで過ごして
いたのだろう？



！ここも見てみよう



集成館事業で薩摩藩
が独自に行った紡績事
業。当時の紡績事業につ
いて調べてみよう！

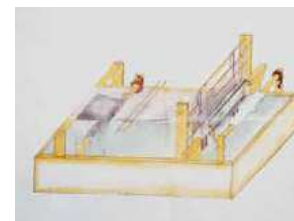


そめんき 梳綿機

梳綿とは、もつれあった織維を解きほぐして 1 本 1 本の織維に分離することです。当時はこれらの機械を使い、綿糸・綿布を製造していました。

薩摩の在来技術(水車動力の機械紡績)

蒸気機関の実用化前の薩摩は、水車動力の利用が盛んでした。郡元水車館・田上水車館・永吉水車館などで機械紡績に取り組みました。大幅織機は、薩摩独自で製作されたと考えられます。



郡元水車館の大軸織機[薩摩見取絵図]



田上水車館機織場跡碑
P19/ マップ

日本初の洋式紡績工場

1867年

鹿児島紡績所完成



1826 年～1895 年

大和国(奈良県)出身、江戸・長崎で
蘭学を学び、齊彬が進めた反射炉建設を
担当。忠義が行った留学生派遣や鹿児島
紡績所の建設に関わりました。

近代化
物語

日本の近代紡績事業は鹿児島から始まった！



① 齊彬から紡績事業の重要性を教わる

石河確太郎は、齊彬から紡績事業が日本の近代化にとって大変重要なと聞かれていました。



③ 英国で紡績機械購入を契約する

使節団としてイギリスに渡った五代らは、プラット社から紡績機械を購入、技師の派遣も依頼しました。



② 藩主・忠義に紡績工場の建設を勧める

石河は、齊彬の考え方を藩主・忠義に伝え、イギリスから紡績機械を購入するように訴えました。



④ 日本初の洋式紡績工場が操業

日本初の洋式機械を備えた紡績工場が操業。職人たちもイギリスの技師から技術を学びました。



短期間で紡績技術を習得

イギリス人技師が指導に来る前から、薩摩独自の技術で大幅織機を製作する技術をもっていた薩摩の人々は、わずか 1 年という期間で蒸気機関を動力とする洋式紡績の技術を習得しました。



石河確太郎

歴史 ワンポイント

15代将軍の徳川慶喜は、1867年政権を朝廷に返し、260年余り続いた江戸幕府は終わりを告げました。



1852年の富岡製糸場



1872年の長崎造船所



1900年の八幡製鐵所

維新タイムズ 「薩摩から全国へ広まつた！」

紡績



集成館事業で使われていた機械とよく似た機械が使われていてるね！

堺紡績所

堺紡績所は、薩摩藩により1870(明治3)年、全国2番目の近代紡績工場として開設されました。



齊彬から紡績の大切さを教えられた石河確太郎は、全国各地に紡績事業を広めていった！

薩摩から広がった紡績事業



官営の工場をつくる

政府は模範的な製糸場をつくる方針を決め、フランス人技師を招きました。富岡製糸場は1872年に完成した工場で、石河確太郎が糸繰り機械を300台設置しました。当時の工場としてはとても大きなものでした。

造船技術の進歩により物流が発達、鉄の量産により重工業化がすすんだ。

造船 大型ドックの建設により洋式船の修理・造船が可能に

幕末、長崎の商社を通じて購入された洋式船は、中国で使われていた中古船が多く故障が絶えませんでした。薩摩藩家老の小松帶刀と五代友厚らは英国人グラバーとともに、1866年、長崎市小菅に修船場を造る計画を立て、1869年にそれを実現。後に長崎造船所へと発展しました。



製鉄 洋式高炉で鉄の量産が可能に

薩摩藩士・竹下清右衛門と水戸藩の反射炉建設に取り組んでいた盛岡藩士・大島高任は、1858年、岩手県釜石市の洋式高炉で、日本で初めて鉄鉱石を原料にした製鉄に成功しました。その技術は、1901年に操業を開始した官営八幡製鐵所に引き継がれました。



日本近代化の歴史

西暦	1851	1857	1858	1865	1867	1869	1872	1890	1901
	集成館事業始まる （製鉄） （造船）		華山反射炉完成 （製鉄）			集成館機械工場完成 （造船）	小菅修船場完成 （造船）		
			集成館反射炉完成 （製鉄）		橋野高炉完成 （製鉄）		鹿児島紡績所・真人館完成 （紡績）		
								官営富岡製糸場完成 （紡績）	
									官営八幡製鐵所操業開始 （製鉄）

受け継がれた齊彬の夢



1868年～

近代国家日本の誕生

1868年、明治政府が誕生。海外視察から日本に戻った大久保利通を中心に、明治政府は、外国から各分野の技術者を招くなど、産業を振興に力を入れました。

大久保利通



1830年～1878年

西郷隆盛と同じ加治屋町に生まれ、ともに倒幕運動の中心となった人物。明治維新後は、新政府の指導者として、近代日本の基礎を築きました。

近代化物語

齊彬の夢を受け継ぎ日本近代化の礎を築いた！

① 大久保は藩主・齊彬に憧れていた



集成館事業を通じて強く豊かな国づくりを目指した藩主・齊彬に若き日の大久保は憧れを抱きました。

③ 海外視察で外国の技術にふれる



歐米使節団として訪れた西洋で、大久保は先進的な技術や政治のしくみについて学びました。

② 明治新政府の中心で活躍した



大久保は明治維新後、新政府の中心で新しい国づくりのための様々な政策を実行しました。

④ 日本の近代化をリードした



海外視察から日本に戻った大久保は、官営工場を建設するなど、日本の近代化を進めました。

歴史 ワンポイント

薩摩・長州藩出身者を中心とした新政府は、欧米諸国に早く追いつくために、経済力と軍事力の強化に重点を置いていた政治を行いました。

薩摩藩の集成館事業は日本の近代化につながっていった!



新日鐵住金㈱八幡製鐵所(福岡県)



三菱重工業㈱長崎造船所(長崎県)



長崎造船所ジャイアント・カシレバーゲーン(長崎県)

製鉄

1857年反射炉を完成させた薩摩藩。製鉄の技術は、鉄道を敷き、船や蒸気機関をつくるためにも利用され、日本の近代化にとって重要な役割を果たしました。



造船

1855年、薩摩藩が日本初の蒸気船を建造してから、わずか50年余で、日本は西洋と肩を並べる造船大国になりました。



集成館事業

多くの人材が育った!

日本で先駆けて近代化を進め、数多くの事業に取り組んだ薩摩藩には多くの技術者が育ち、全国にその技術を伝えました。



火力

水力



石炭



紡績



日本の近代化の歴史を訪ねる旅 ~まとめ~

現在につながる近代化物語

現在、わが国は世界でもトップクラスの産業国家となりましたが、その近代化の始まりをたどると、19世紀半ばに斉彬が手がけた集成館事業に行き着きます。今のわたしたちのくらしは、斉彬が描いた夢を受けつい、その実現に向けて知恵と工夫と努力を積み重ねてきた、多くの人々の営みの上に築かれています。



斉彬は、みんなが仲よく、心をひとつに豊かな生活ができるようにして、日本を外国に負けない近代国家にするという大きな夢を描いていたんだね。

薩摩のことだけじゃなく、日本全体のことを考えていたのがすごいなあ!

先人たちは、外国のすぐれた技術を学び、自分のものにして、産業の発展に生かそうという、同じ思いを抱いていたんだね。

こうして身についた高い技術力が、造船、製鉄、紡績など、さまざまなお産業分野で日本の近代化を進める原動力になっていったんだよ。



多くの薩摩藩士や職人たちが技術を広めていったのね。

集成館事業は、当時、日本の近代化をリードするトップランナーだったんだわ。



校外
学習行ってみよう! 見てみよう!
みんなの身近にある近代化産業遺産

集成館事業編



1 旧集成館(反射炉跡)



ここ見てみよう『基礎部の構造』

ワンポイント解説

斜めになった石が燃焼室の下部で、石組みはカミソリの刃も通さないほど精密に組まれています。石垣に開けられた溝は山手からの湿気を断ち切るためのものです。



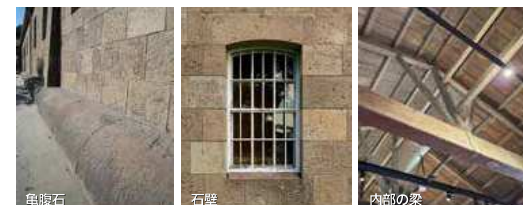
2 旧集成館機械工場(現在の尚古集成館 本館)



ここ見てみよう『石組みの技術』

ワンポイント解説

日本で最も古い洋式石造工場で、丁寧に積み上げた石壁にはノミ跡が残り人々の苦労を感じさせます。基礎部には亀腹石と呼ばれる和風の建築様式も見られます。



3 旧鹿児島紡績所技師館(異人館)



ここ見てみよう『洋風の装飾』

ワンポイント解説

館内には、西洋式の家具などが展示され、当時のイギリス人技師たちの暮らしぶりが伝わってきます。



4 鹿児島紡績所跡碑



島津忠義は、1866年紡績工場の建設をはじめ、ここが日本で最初の近代的な紡績工場となりました。

5 造船所跡碑



磯では船の開発と研究が行われ、1854年には、「伊呂波(いろは)丸」と名付けられた最初の洋式帆船が完成しました。

6 水力発電用ダム跡

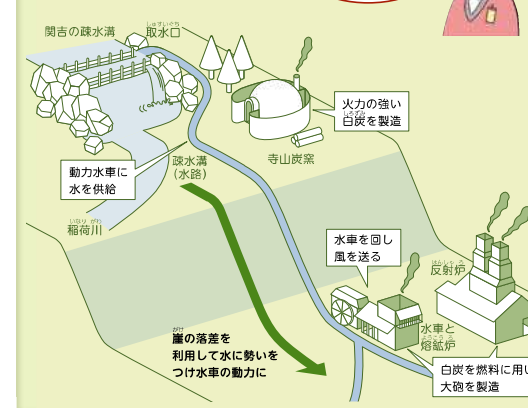


1892年には、ダムで発電された電気が仙巖園内に引かれ、就成所から御殿までの電話にも使われました。

集成館事業の水車動力や木炭づくりを支えた2つの近代化遺産

集成館とそれを支えた
水車動力・燃料
(イメージ図)

集成館事業を動かして
いたパワーの源ね。



7 関吉の疏水溝(取水口)



8 寺山炭窯跡



石炭がなかった薩摩藩では大量の鉄を溶かすために質の良い木炭がたくさん必要でした。磯に近く木炭に適したシヤカシの多い山に大きな炭窯が造られ、木炭の中でも火力の強い白炭が焼かれたといわれています。

校外学習 行ってみよう! 見てみよう! みんなの身近にある近代化産業遺産

鹿児島市内編

鹿児島市湾岸に築かれた3つの砲台跡

鹿児島市湾岸に残っている3つの砲台跡では、大砲の台座などの石組みが見られます。薩英戦争の舞台ともなったそれぞれの砲台跡で当時の様子をイメージしてみよう。



新波止砲台跡



天保山砲台跡



9 新波止砲台跡

護岸の石垣や大砲の台座の石組みがきれいな状態で残っています。

10 祇園之洲砲台跡

薩英戦争後修復されたといわれる石垣がきれいに組まれた様子が見られます。

11 天保山砲台跡

現在は地中に埋まっている部分もありますが、台座の跡を見ることができます。



12 田上水車館機織場跡碑

薩摩は鹿児島城内で、日本で初めてに紡績事業を行う郡元水車館が造られ、後に田上水車館に移されました。



13 電信使用の地碑

薩摩は鹿児島城内で、日本で初めてに電信実験を行い成功しました。探勝園にこれを記念した石碑があります。



14 砲術館跡

幕末、外国の脅威に対抗するために洋式砲術が採用されました。砲術館はこの訓練などを行った場所です。



15 谷山作硝場跡

火薬の原料である硝石を製造するために、1863年に谷山中之塙屋に作硝場が築かれました。

市街地MAP



鹿児島県内編

集成館事業や日本の近代化の資金源となった鹿児島の金山資源

薩摩藩が日本の近代化をリードすることができた理由のひとつに、島津家の直轄事業として進められた金の発掘がありました。県内に残る遺産を訪ねてみよう。

16 山ヶ野金山 (永野金山)

(霧島市橋川町山ヶ野、さつま町永野)



山ヶ野金山は、当時、横川町山ヶ野とさつま町永野の2つの町にまたがる大金山で、永野金山とも呼ばれました。1640年に発見され、それは年間産量が日本一となることもありました。幕末、薩摩藩は山ヶ野金山の近代化を進め、1867年には、西洋の鉱山技術を取り入れるためにフランス人鉱山技師コワニーを招き、明治維新後は水力発電による採掘も行われました。

17 串木野鉱山 五反田会館 (いちき串木野市)

串木野鉱山は江戸初期から続いた金鉱山。五反田会館は1913年に発電所として造られたレンガ造りの工場でした。県内では数少ないレンガ建築の貴重な建物です。



18 曽木発電所遺構 (伊佐市)



曾木発電所は、1909年に造られた、当時としては国内最大級の出力を誇る発電施設でした。1966年の鶴田ダムの完成とともに湖底に沈むことになりましたが、5月～9月頃は水位が低下し、その姿を現します。国の登録有形文化財に登録されています。

19 肥薩線 (霧島市・湧水町)



20 根占砲台跡 (南大隅町)



根占の砲台跡は、幕末当時の原型を残しています。砲台は後から復元したものですが、高さ3m、幅4mの規模で築かれた御影石の石垣は延長60mにもなり、中央に砲身を構えた凹部が2つ残っています。

21 知覧製鐵遺跡群 (南九州市)



知覧の製鐵炉は高さ5mほどの炉状のもので、自然の切石を利用して築いたと言われています。知覧の厚地松山では水路跡が、二ツ谷では製鐵炉が発見されています。こうした在来技術が集成館事業に活かされたようです。

22 安房森林軌道 (屋久島町)



23 蘭館山 (奄美市)



1865年、薩摩藩は、トマス・ウォートルズとマッキンタイラー2名の外国人技師を奄美大島に送り、白糖工場を建設させました。工場の背後の山は、西洋人が住む山ということでお蘭館山と呼ばれるようになりました。



世界文化遺産「明治日本の産業革命遺産」を知ろう!

●「明治日本の産業革命遺産」は、23の資産で構成されています。



『明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業』は2015年7月に世界文化遺産に登録されました!

日本の工業は、江戸時代の終わりから明治時代にかけて、西洋の新しい技術と日本の伝統技術を組み合わせて改良され、わずか50年の間に急速に発展しました。世界の中で、短期間のうちに近代的な工業化（機械による大量生産）に成功した国は、ヨーロッパやアメリカ以外の国では日本だけです。

その中心となった工業が、製糸・紡績（織維から糸を作ること）などの軽工業と、製鉄・造船などの重工業です。そのエネルギーには石炭が必要なため、石炭の生産量が多い九州では、特に石炭産業が発展しました。

『明治日本の産業革命遺産』は、鹿児島県とその他の7県（熊本県、佐賀県、長崎県、福岡県、山口県、静岡県、岩手県）に保存されている製鉄、造船、石炭産業に関連する23の遺産群です。日本の工業化への大きな原動力となった重工業の遺産として、2015年7月、世界文化遺産に登録されました。



行ってみよう!

ふるさと鹿児島の世界文化遺産

鹿児島県内では、3つの資産が、世界文化遺産に登録されました。

みんなの身近にある世界遺産を直接見て、当時の人達がどんな想いでこれらを築いたのか考えてみよう！



■旧集成館



■旧集成館（反射炉跡）



■旧集成館機械工場

■寺山炭窯跡



※写真は被災前の様子

■関吉の疊水溝



世界遺産とは？

世界遺産とは、国境を越えて人類が共有し、次の世代に受け継いでいくべき遺産のことです。1972年に国連のユネスコ総会で採択された世界遺産条約に基づいて、現在世界中に1,000件を超える世界遺産が登録されています。

※和食などの「無形文化遺産」は、世界遺産とは別の条約（2003年採択）に基づいて登録されています。



自然遺産

海・山・渓谷など優れた景観のある自然や独自の進化が見られる生態系など。

【日本の自然遺産】

屋久島、知床、白神山地、小笠原諸島、奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島



人類共通の宝 世界遺産

文化遺産

未来へ継承すべき価値のある建造物群や遺跡など。

産業革命遺産も文化遺産の一つです。

【日本の文化遺産】
姫路城、嚴島神社、平泉、古都京都の文化財、富士山、富岡製糸場など

ユネスコ(UNESCO)

「国際連合教育科学文化機関」を意味し、国際連合の専門機関として、共に生きる平和な地球社会の実現をめざし、官民協力によるさまざまな活動を行っています。

写真・資料提供

[表紙・P14・15]集成館写真：明治5年の礎地区（1872年撮影）：尚古集成館／[表紙・P4]反対掲幅：「薩摩海軍史」より／[P1・2]舟形が使った世界地図：尚古集成館／[P1]宝島事件・射殺されたイギリス人：鹿児島歴史資料センター・明鏡館／[P1]アンソニー湾におけるイギリス、ネメシス号の中型船砲架：財団法人東洋文庫／[P1・5]薩摩見取絵図：集成館の様子：武雄市图书馆・歴史資料館／[P1]ハイクス「アリーベン横上陸図」：横浜開港資料館所蔵／[P1・7]薩英戦争絵巻：尚古集成館／[P1]岩倉使節団／[P1・13・14]八幡製鉄所・創業当時の写真（伊藤博文大蔵所記念190周年）：日本製鉄株式会社八幡製鉄所／[P2]中城王子上宮航行行列図：尚古集成館／[P2]伝屋津舟形所有の地図儀：尚古集成館／[P2]舟形ローマ字記：尚古集成館／[P3]島津大尉舟形儀：尚古集成館／[P4]薩摩船の耐火性能：尚古集成館／[P5]薩摩海軍史：雲行丸機械室：尚古集成館／[P5・15]東丸模型：尚古集成館／[P5]薩摩リ子（紅・青）：尚古集成館／[P6]近代薩摩燒（金屬手風扇大花瓶）：歴史史料センター・黎明館／[P6]舟形の銀細工写真：尚古集成館／[P6]鶴灯籠：明鏡館／[P6]木村嘉平洋活字：尚古集成館／[P7]電信機用電線：尚古集成館／[P7]島津久光肖像画：尚古集成館／[P7]チャーリーズ・ワーグマン「生麦事件」：福高太郎コレクション／[P8]薩摩列の倒産とイギリス艦隊の包囲：尚古集成館／[P9]薩英戦争繪巻：祇園の洲泊：尚古集成館／[P8]薩英戦争開闘図：NPO法人かごしま探検の会／[P9]五代友厚・国立国会図書館／[P10]薩摩藩英留学生（2校）：尚古集成館／[P10]トマス・グラバー：長崎市／[P10]旧グリバー住宅：長崎市／[P11]石河確太郎写真：尚古集成館／[P12・14・15・18・21・22・表4]旧鹿児島紡績所技術館（異人館）：鹿児島市／[P12]建設当初の異人館：尚古集成館／[P12]イギリス人技師たち：尚古集成館／[P12]薩摩見取絵図：郡元水車館・武雄市图书馆・歴史資料館／[P13・14・15]高岡製糸場：東京国立博物館 Image : TMN Image Archives／[P13]東海丸刷印：三菱重工業株式会社長崎造船所／[P14]大久保利道写真：国立国会図書館／[P14・15]戎橋紡績所絵図：柿本人麻央圓鏡館／[P15]熱延工場延風景：日本製鉄株式会社九州製鉄所／[P15]三菱重工長崎造船所・焼却工場：三菱重工業株式会社長崎造船所／[P20]串木野鷲山・五反田会館：三井串木野鷲山株式会社／[P20]奄美開拓館：大島支局

参考文献

島津齊彬の集成館事業（尚古集成館）／島津齊彬・大海原に夢を抱いた殿様～（尚古集成館）／薩摩とイギリス・海が結んだ絆～（尚古集成館）／海運国家薩摩～海が育んだ薩摩の文化～（尚古集成館）／激動の明治維新～世界が動いた～その時日本は薩摩は琉球は～（鹿児島県歴史資料センター・明鏡館）／鹿児島県の近代化遺産（鹿児島県教育委員会）／鹿児島市の文化財（鹿児島市教育委員会）／九州遺産 近代化遺産編 101（弦書房）

かごしまタイムトラベル 編集委員会

福田 賢治（鹿児島市維新ふるさと館 館長）

松尾 千歳（尚古集成館 副館長）

吉満 庄司（鹿児島県総合教育センター 教科教育研修課 研究主事）

佐々木 幸男（鹿児島市教育委員会 管理部文化課 主幹兼主任指導主事）

田邊 遼裕（鹿児島市企画財政局企画部 政策企画課 主幹）

（順不同敬称略） ※委員の役職は 2011年度作成時点のもの

発行者

[印刷] 2025年2月

鹿児島県観光・文化スポーツ部 世界文化遺産室

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10番1号

Tel.099-286-2364 Fax 099-286-5590

E-mail : sekaibunga@pref.kagoshima.lg.jp

【製作】 株式会社トライ社

〒892-0834 鹿児島市南林寺町12-6 TEL.099-226-0815