

# 長州ファイブの足跡

文字どおり「生きた器械」となり日本の近代化・工業化に多大な功績を残した長州ファイブの面々。藩政時代のまちなみを色濃く残す萩には、彼らの足跡を迎える場所が多く残っています。長州ファイブの功績とともに萩のまちをゆっくりとお楽しみ下さい。



## 1 萩博物館

「萩」というテーマに即して、自然・歴史・民俗・産業等に関する資料を保管・展示しています。長州ファイブについても映像でその功績などが紹介されています。



## 2 円政寺

伊藤博文は、11歳の頃に1年間このお寺に預けられ雑役のかたわら読み書きなどを学びました。また、近くに住む高杉晋作も子供の頃ここで遊んだといわれています。



## 3 旧萩藩校明倫館

人材育成(教育)にも力を注いでいた萩藩。藩校明倫館は当時「西日本一」と称されるほど充実した教育施設でした。井上馨や井上勝も通い勉学に励みました。



## 4 永林寺

山口市に生まれた井上馨は21歳の時に志道家(萩市)の養子となりました。馨も熱心な信者であった養母に連れられて永林寺(当時は吉祥院)に参拝していました。



## 7 JR萩駅

大正14年に建設された萩駅は代表的な洋館駅として登録文化財に指定されています。建物内には「鉄道の父」井上勝の資料などをパネル写真等で紹介しています。



## 8 松下村塾

吉田松陰が主宰した私塾で、伊藤博文、久坂玄瑞、高杉晋作ら明治維新の原動力となった逸材を育てました。松陰との出会いは博文にも大きな影響を与えました。



P 駐車場 P 有料駐車場 S レンタサイクル i 観光案内所  
■ 公共施設 ■ 文化施設 ■ その他の施設 ■ 伝統的建造物群保存地区



## 5 報恩寺

伊藤家の先祖の墓は元々境内の奥にありましたが、1899年萩に帰った際に博文が現在地に移して建立しました。2009年に没後100年の記念事業として修復されました。



## 6 井上勝旧宅

父井上勝行は大組(202石余)に属し、藩中枢を担いました。長崎開港の経験もある父の影響を受け、勝は少年時代から蘭学(洋学)に接する機会に恵まれていました。



## 9 伊藤博文旧宅

伊藤博文は、安政元年(1854)から明治元年(1868)に兵庫県知事に赴任するまでここを本拠としました。博文が、松陰の教育をうけ志士としての礎を築いた場所です。



## 10 伊藤博文別邸

明治40年(1907)に東京の大井村に建てられたもので、玄関、大広間、離れ座敷を移築しました。鏡天井や節天井など当時の宮大工の意匠に優れています。

萩藩英国留学生

# 長州ファイブ

— 近代化に挑んだ5人の萩藩士 —



文久3年(1863)  
ロンドンで撮影された  
「長州ファイブ」  
(萩博物館蔵)

萩市観光課 山口県萩市江向510 TEL 0838-25-3139 FAX 0838-26-0716  
URL <http://hagi-kankou.com/>

萩博物館 山口県萩市大字堀内355番地 TEL 0838-25-6447 FAX 0838-25-3142  
URL: <http://www.city.hagi.lg.jp/hagihaku/> E-mail: [muse@city.hagi.lg.jp](mailto:muse@city.hagi.lg.jp)

平成26年1月現在



150th ANNIVERSARY



萩博物館蔵

### 23歳で密航

天保12年～明治42年(1841～1909)

一時は俊輔・春輔などと称した。吉田松陰の松下村塾で学ぶ。英国留学から帰国後、倒幕運動に参加した。維新後、政府の参与に登用され、岩倉使節団の全権副使として欧米を視察。明治6年(1873)参議兼初代工部卿となり、日本の工業化の礎を築く。内務卿を経て、明治18年初代内閣総理大臣に就任。その後枢密院議長として憲法草案の審議に携わるなど、明治憲法発布及び立憲制確立に尽力した。計4度組閣し、元老として政界に重きをなした。享年69。

初代内閣総理大臣

伊藤博文

【イハ、イボウ】



萩博物館蔵

### 29歳で密航

天保6年～大正4年(1835～1915)

一時は志道聞多と称した。藩校明倫館で学ぶ。英国留学から帰国後、倒幕運動に参加した。維新後、政府の参与に登用され、明治3年(1870)造幣頭となり、大阪の造幣寮(明治10年造幣局と改称)開設に尽力。大蔵大輔や工部卿を経て、明治12年外務卿となり、欧化政策を進めて鹿鳴館時代を現出し、第一次伊藤内閣の初代外務大臣となる。農商務・内務・大蔵大臣などを歴任し、元老として政界に重きをなした。また財界にも幅広く尽力した。享年81。

初代外務大臣

井上馨

【いのうえ、かおる】



萩博物館蔵

### 27歳で密航

天保8年～大正6年(1837～1917)

箱館(現函館市)で洋学を学ぶ。英国留学から帰国後、明治3年(1873)工部省の設置に尽力する。翌年政府に建白書を提出し、工学教育を担う工学寮(明治10年工部大学校と改称、現東京大学工学部)の創設を実現して、工学頭兼測量正に就任した。明治5年工部大輔、明治13年工部卿に昇進し、製鉄・鉄道・造船を中心とする日本の工業化に多大の功績を残す。その後は日本工学会の会長として後進を育成し、盲啞学校の設立にも尽力した。享年81。

工部卿(工業の父)

山尾庸三

【やまお、ようぞう】



造幣局蔵

### 28歳で密航

天保7年～明治26年(1836～1893)

萩藩の博習堂(西洋兵学研究機関)で学ぶ。英国留学から帰国後、慶応2年(1866)藩主が英国人と会見した際に通訳を行う。明治3年(1870)造幣権頭となり、大阪の造幣寮(明治10年造幣局と改称)で貨幣鑄造の近代化を推進。しかし御雇外国人キンドルと意見が合わず、明治7年大蔵大丞に転任する。明治14年造幣局長となり、技術者を育て、日本人の力だけで銅貨鑄造に成功した。局内の桜並木を「通り抜け」として市民に開放した。享年58。

造幣局長

遠藤謹助

【えんどう、きんすけ】



造幣局蔵

### 21歳で密航

天保14年～明治43年(1843～1910)

一時は野村弥吉と称した。箱館(現函館市)で洋学を学ぶ。英国留学から帰国後、明治4年(1871)鉦山頭兼鉄道頭に就任。翌年鉄道頭専任となり、新橋・横浜間に日本初の鉄道を開通させた。明治10年鉄道局長となり、大阪に工技生養成所を設立し技術者を養成、日本人の力だけで京都・大津間の逢坂山トンネルを完成させた。工部大輔などを経て、明治23年鉄道庁長官に就任。明治29年機関車の国産化を目標に汽車製造合資会社を設立した。享年68。

鉄道庁長官(鉄道の父)

井上勝

【いのうえ、かつ】

## 「長州ファイブ」関係略年表

- 文久3年(1863) 萩藩が留学生5人を英国に派遣する。
- 元治元年(1864) 伊藤博文・井上馨が帰国する。
- 慶応2年(1866) 遠藤謹助が帰国する。
- 明治元年(1868) 井上勝・山尾庸三が帰国する。
- 明治3年(1870) 井上馨が造幣頭、遠藤謹助が造幣権頭となり、大阪に造幣寮を建設する。伊藤博文・山尾庸三が工部省の設置に尽力する。
- 明治4年(1871) 山尾庸三が工学寮の設置に尽力する。
- 明治5年(1872) 井上勝が鉄道頭専任となり、新橋・横浜間に鉄道を開通させる。
- 明治6年(1873) 伊藤博文が初代工部卿となる。
- 明治12年(1879) 井上馨が外務卿となる。
- 明治13年(1880) 山尾庸三が工部卿となる。
- 明治14年(1881) 遠藤謹助が造幣局長となる。
- 明治18年(1885) 伊藤博文が初代首相、井上馨が初代外相となる。
- 明治23年(1890) 井上勝が鉄道庁長官となる。



# 長州ファイブ

19世紀なかば、産業革命により富強を遂げた欧米諸国が東アジアへ進出し、日本を取り巻く環境が激変しました。とくに日本は、嘉永6年(1853)のペリー来航後、開国が攘夷かで大きく混乱していました。

その混迷が続く文久3年(1863)5月10日、萩藩(長州藩)は下関海峡を通航する外国船を次々に砲撃し、攘夷を実行します。しかし一方で、萩藩はその2日後、5人の若い藩士を横浜港から密かに英国へ派遣しました。彼らは国禁を破って命がけで密航し、日本人で初めてロンドン大学に留学を果たしたのです。安政元年(1854)に吉田松陰が米国密航に失敗してから、9年の歳月が経過していました。

5人は、攘夷の実現には海軍術を身につけた「生きた器械」が必要だと考え、英国へ渡りました。彼らは、強大な軍事力を有する欧米に打ち勝つためには、欧米に渡って最新の知識・技術を学ばねばならないと考えたのです。ところが現地に着くと、日本と英国との国力があまりにも違うことに気づき、攘夷は不可能であることを悟ります。こうして彼らは、攘夷を捨てて開国主義へと転じ、欧米の近代文明を積極的に学んで日本を強い国に発展させようと決意したのです。

5人は帰国後、日本の近代化・工業化の舵取りとしてそれぞれの道で顕著な功績を残します。近年彼らの評価が高まり、「長州ファイブ」と称えられるようになりました。



ロンドン大学構内にある萩藩・薩摩藩留学生の記念碑

萩藩に続き、慶応元年(1865)薩摩藩は視察員・留学生の合計19人を英国へ密かに派遣した。石碑には萩・薩摩両藩士の氏名が刻まれている。



「長州ファイブ」が学んだロンドン大学(UCL)

5人はウィリアムソン教授の計らいにより、分析化学を中心とする自然科学系の授業や実験に聴講生として参加した。大学には学籍簿が現存する。