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、彼らの足跡を辿れる場所が多く残っ 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。



「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。



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。



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 長州ファイブ関連の資料などをパ ネル写真等で紹介しています。



伊藤博文は、11歳の頃に1年間と のお寺に預けられ雑役のかたわら



山口市に生まれた井上馨は21才の 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。



世界遺産

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。



長州ファイブの展示は、萩・明倫学舎2号館1F

菊ヶ浜海水浴場

女台場

萩観光案内所

64 7

藍場川

世界遺産ビジターセンターにあります。

萩城跡

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。



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 赴任するまでことを本拠としまし 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。



世界遺産 萩反射炉

松陰神社

鶴江台 道の駅 PI 「萩レーまーと」

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。長崎聞 役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。



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。



山口県萩市江向602 萩·明倫学舎3号館 TEL 0838-25-3139 FAX 0838-26-0716

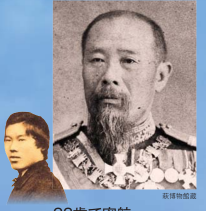


萩博物館

山口県萩市堀内355 TEL 0838-25-6447 FAX 0838-25-3142 E-mail:muse@city.hagi.lg.jp







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。



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。



27歳で密航

天保8年~大正6年(1837~1917)

箱館(現函館市)で洋学

「工学の、

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 は工学会(現日本工学会)の 会長として後進を育成し、盲

唖学校の設立にも尽力した。

造

局

汉



28歳で密航

享年58。

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 鋳造の近代化を推進。しか しお雇い外国人キンドルと 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 銅貨鋳造に成功した。局内 の桜並木を「通り抜け」と して市民に開放した。



21歳で密航

天保14年~明治43年(1843~1910)

道 道 通官

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)鉱山頭兼 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。

「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。

に鉄道を開通させる。

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

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。

伊藤博文が初代首相、 明治18年(1885) 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

観光協会公式サイト

となる。



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、開国か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。ところが現地に到着すると、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・薩摩両藩の留学生ら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。