



海軍とともに歩んだ四つの街。それぞれの司令長官官舎を通じて歴史を探る。

横須賀・呉・佐世保・舞鶴 鎮守府司令長官の住まい

旧横須賀鎮守府司令長官官舎
(現・海上自衛隊横須賀地方總監部田戸台分庁舎)



旧舞鶴鎮守府司令長官官舎(現・入船山記念館)

佐世保鎮守府司令長官官舎(大正頃)



旧舞鶴鎮守府司令長官官舎
(現・海上自衛隊舞鶴地方總監部東郷邸)

Former Official Residence of Commander-in-Chief of Naval Station

会期延長:6/30(日)

2018年

平成30年度
入船山記念館ミニ企画展

9/15(土) 5/6(月)

本ミニ企画展では、横須賀・呉・佐世保・舞鶴の四軍港に設置された鎮守府司令長官官舎について、当時の建物の様子を写真や図面資料を中心に紹介します。

開館時間 9:00~17:00
(最終入館は 16:30)

休館日 火曜日 ※8月は無休
(ただし祝日・休日の場合はその翌日)
年末年始(12月29日~1月3日)

観覧料 一般……250円
高校生……150円
小・中学生……100円



旧呉鎮守府司令長官官舎は、
国重要文化財に指定されて、今年で20周年になります。



入船山記念館
Irifuneyama Memorial Museum

〒737-0028 広島県呉市幸町4-6

TEL 0823-21-1037 FAX 0823-26-6270 URL <http://irifuneyama.com/> Mail info@irifuneyama.com

Former Official Residence of Commander-in-Chief of Naval Station

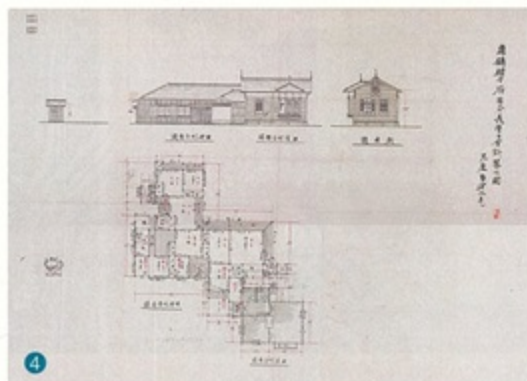
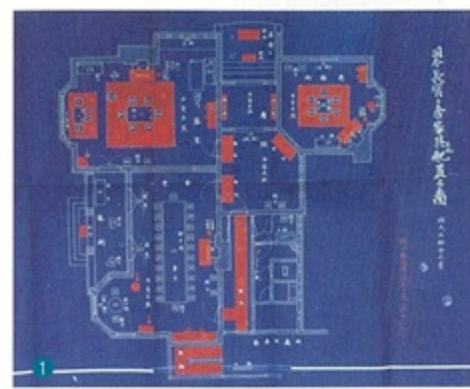
明治政府は、海軍の拠点ともいべき「鎮守府」を、明治17(1884)年横須賀に、明治22(1889)年呉と佐世保に、明治34(1901)年舞鶴に設置しました。この鎮守府の長をつとめたのが鎮守府司令長官です。

鎮守府司令長官官舎は、長官の住まいとして任期中貸与されました。この官舎は、和館と洋館で構成され、和館は長官と家族が暮らす私的な空間として、洋館は長官が執務や軍政会議を行う公的な空間として使用されました。洋館は社交場としての役割も大きく、部屋にはステンドグラスや壁紙などの装飾が施されました。

本企画展を通じて、旧軍港四市にあった鎮守府司令長官官舎について理解を深めていただくとともに、現在の四市のつながりを感じていただければ幸いです。

鎮守府司令長官の住まい 横須賀・呉・佐世保・舞鶴

●平成30年度入船山記念館ミニ企画展



- ①「司令長官官舎家具他配置之図」(大正2年『公文備考 卷97 土木26』, 防衛研究所所蔵)〈横須賀〉
- ②軍政会議所兼水交社(呉)
- ③佐世保鎮守府司令長官官舎(大正11年 出典:『佐世保案内』/国立国会図書館所蔵)〈佐世保〉
- ④「舞鶴鎮守府司令長官官舎新築之図」(明治34年『舞鶴工事竣工報告 卷六』, 防衛研究所所蔵)〈舞鶴〉

〈表写真〉 旧横須賀鎮守府司令長官官舎(出典:海上自衛隊横須賀地方總監部ホームページ <http://www.mod.go.jp/msdf/yokosuka/tadodai/img/01.jpg>)
旧舞鶴鎮守府司令長官官舎(出典:海上自衛隊舞鶴地方總監部ホームページ <http://www.mod.go.jp/msdf/maizuru/dekigoto/syashin/i0531.jpg>)
佐世保鎮守府司令長官官舎(大正頃 出典:『佐世保志』/国立国会図書館所蔵)

学芸員によるギャラリートーク

入船山記念館の平成30年度ミニ企画展「鎮守府司令長官の住まい」展について、学芸員によるギャラリートークを開催します。

日時: 開催日はホームページをご覧ください
場所: 入船山記念館
定員: 15名

※ご参加には、入船山記念館の観覧券が必要です。
※詳細は入船山記念館のホームページをご覧ください。

旧軍港4市シンボルマーク

横須賀・呉・佐世保・舞鶴。海と歴史がつなぐ、4つのストーリー。

かつて鎮守府が置かれた市として共通の歴史を有し、旧軍港市転換法の施行から60年以上の長きに渡って連携を行ってきた旧軍港四市は、平成28年4月に共同で日本遺産認定を受けました。これを機に、四市が今後ますます連携を強めていくにあたって、これまでの四市の絆を将来につなげる象徴として、新たにシンボルマークを制定しました。四市を港のシンボルである錨のマークで表現しています。四つの錨が同じ円形で結ばれていることで四市の強い絆を表し、一つのマークを同じマークが囲むことで、これまでの歴史を内包してさらに未来に発展する力強さを表現しています。

