



北里柴三郎が語る

お札の話

世界を熟知した先人達の功績



1871 岩倉具視使節団 1871年 46歳
不平等条約等の改正と諸国の制度と文物の調査
随行員・長と専齋(北里柴三郎の元上司で生涯の支援者)



1860 万延元年遣米使節 従者として乗船 1860年 25歳
日米修好通商条約の批准書交換
文久遣欧使節 翻訳方 1862年 27歳
著書「西洋事情」



1884 ジョーンズ・ホプキンス大学(私費留学)1884年 22歳
国際連盟事務次長
著書「武士道」 津田塾の顧問



1900 ペンシルバニア大学留学1900年 23歳
野口英世



1867 渋沢栄一
パリ万国博覧会1867年 27歳



1871 津田梅子
岩倉具視使節団 開拓使派遣留学生
アメリカ 1871年 6歳



1886 北里柴三郎
ベルリン大学留学1886年 32歳

肖像に採用された偉人達の共通点は国際基準に適う国造り
北里柴三郎と「志」の一致をみる
彼らは欧米先進国に学び
国際社会の一員として何を為すべきか
彼らは経済・教育・医療の分野で国家国民を牽引



北里柴三郎記念博物館

特別展示期間 **2024 7/3(水) ▶ 10/31(木)** **入場無料**

10:00~17:00 開館 土・日・祝 休館 特別開館
入館は16:30まで 8/12(月)~16(金)は夏期休業 8/3(土)・8/24(土)

同時開催
博物館リニューアル

「先人の心を師とすべし」の教えを受け継ぐ後継者の活躍も紹介

ノーベル賞受賞者と北里精神の継承者たち



大村 智
抗寄生虫薬「エバメクテン」、
イベルメクチン創製
第11代北里研究所長
2015年ノーベル生理学・
医学賞受賞

秦 藤樹
第5、8代
北里研究所長

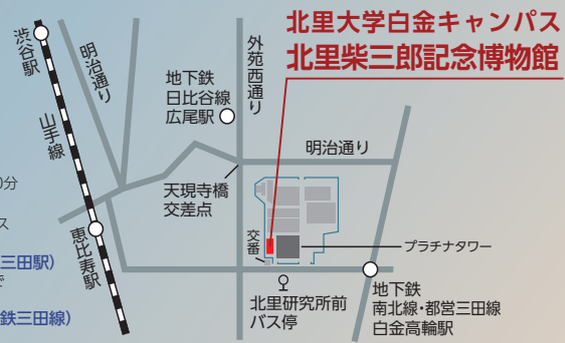
秦 佐八郎
化学療法剤
「サルバルサン」創製
梅毒治療薬

志賀 潔
赤痢菌発見者

北島 多一
北里の右腕として活躍
第2代北里研究所長

ACCESS

渋谷駅(JR・東京メトロ銀線・半蔵門線)
東口下車、田町駅行都バス「田87」系統で
約15分、北里研究所前下車
広尾駅(東京メトロ日比谷線)
天現寺橋方面(出口1、2番)下車、徒歩約10分
恵比寿駅(JR・東京メトロ日比谷線)
東口下車、徒歩約15分または田町駅行都バス
「田87」系統で約7分、北里研究所前下車
田町駅(JR)・三田駅(都営地下鉄浅草線・三田駅)
三田口下車、渋谷駅行都バス「田87」系統で
約15分、北里研究所前下車
白金高輪駅(東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線)
恵比寿方面(出口3番)下車、徒歩約10分



お問い合わせ 学校法人北里研究所 北里柴三郎記念博物館

〒108-8641 東京都港区白金5丁目9番1号
TEL: 03-5791-6103 FAX: 03-5791-6274
E-mail k-museum@kitasato-u.ac.jp
URL https://www.kitasato.ac.jp/kinen-shitsu/

