

《 日独シーボルト・シンポジウム 2023 のご案内 》

ーシーボルト来日 200 年記念ー

2023 年 11 月 13 日、14 日

テーマ： 『 日独協力の新しい道ーシーボルト研究の最新成果 』
2006 年以來 4 回シリーズ

開催日及びプログラム：2023 年 11 月 13 日（月）第 1 部 『 日独協力の新しい道 』
13 日（月）第 2 部 『 日独協力と地域振興 』
14 日（火）第 3 部 『 シーボルト研究の最新成果 』
14 日（火）第 4 部 『 日独ソリダリティーへの提言 』
(11 月 13 日、14 日いずれも 13：30-17：00、夜の部 18：00-19：00)

日独交流の祖シーボルト来日 200 年を記念し、その影響の数々を検証するとともに、未来へむけた交流の提案を集め、シーボルトの知的遺産を現代に生かすユニークなシンポジウムを目指します。

公益社団法人 OAG・東洋文化研究協会は、1873 年、在日ドイツ人外交官、学者、貿易商によって設立され、今年 150 周年を迎えました。関係諸団体のご協力をえて、記念シンポジウムの開催となりましたが、より広い層の方々のご参会を願い、終日のみならず、部門別、時間別の部分参加もお願いいたします。

会場： OAG ハウス・ドイツ文化会館（港区赤坂 7-5-56、地下鉄青山 1 丁目駅）
主催： 公益社団法人 OAG・ドイツ東洋文化研究協会
共催： ヴェルツブルグ・シーボルト博物館
ブランデンシュタイン城シーボルト博物館
シーボルト学術財団
協力： 洋学史学会
後援： ドイツ連邦共和国大使館
全国日独協会連合会
申込： 会場にて受付、無料

シーボルト来日 200 年記念シンポジウム

2023 年 1 月 13 日

- 第 1 部 『日独協力の新しい道』
司会：大井 剛 シーボルト学術財団 学術顧問
- 13：30－13：40 挨拶：カーリン・山口
OAG ドイツ東洋文化研究協会 会長
- 13：40－13：50 挨拶：クレームンス・フォン・ゲッツェ
ドイツ連邦共和国大使代理
ゼーンケ・グロートフーゼン文化課長
- 13：50－16：20 『シーボルト街道－東と西』
コンスタンチン・フォン・ブランデンシュタイン・ツェッペリン
シーボルト協会会長
シーボルト後裔、ツェペリン後裔
- 16：20－16：50 『観光街道とシーボルト』
西山 晃
ドイツ政府観光局・アジア・オーストラリア地区統括局長
- 16：50－17：20 『観光物産総合研究の回顧と展望』
稲田 俊明
観光物産総合研究所 代表
- 第 2 部 日独ラウンドテーブル・ディスカッション
- 18：00－19：00 『日独協力の新しい道』
－日独協力と地域振興－
パネリスト：クレームンス・フォン・ゲッツェ ドイツ連邦共和国大使代理
ゼーンケ・グロートフーゼン文化課長
C.フォン・ブランデンシュタイン・ツェッペリン シーボルト後裔
石原あえか 東京大学大学院教授
フィリップ・フランツ・フォン・シーボルト賞受賞者 (2013)
- 司 会： 柚岡一明 全国日独協会連合会 事務局長
- 19：10－21：00 レセプション (ドイツ大使館提供)

シーボルト来日 200 年記念日独シンポジウム 2023

2023 年 11 月 14 日

第 3 部 『シーボルト研究の最新成果』

司会：沓澤 宣賢 東海大学名誉教授

13：30－14：00 『日本を蒐める シーボルトの息子たちのコレクション』

日高 薫 国立歴史民俗博物館教授

14：00－14：30 『アレキサンダー・フォン・シーボルト研究の現在－日独関係史の深化とシーボルト家研究の発展にむけて』

堅田 智子 関西学院大学助教

14：40－15：10 『藍染と医療』

ボーフム大学所蔵 シーボルト・クマヤ藍染に関して
橋本 孝 宇都宮大学名誉教授、日本グリム協会会長

15：10－16：30 ラウンドテーブル・ディスカッション

『シーボルト研究の最新成果と課題』

パネリスト： 講演者全員

ウィルヘルム・フォン・アーデルマン、
ブランデンシュタイン城博物館 学芸員

大沢眞澄 東京学芸大学名誉教授

加藤のぶしげ 獨協大学名誉教授

司会： 沓澤 宣賢 東海大学名誉教授

第 4 部 日独ラウンドテーブル・ディスカッション

18：00－19：00 『日独 ソリダリティー への 提言』

パネリスト： 過去 3 回のパネリスト・シーボルト・ゼミナールの参加者から
中上 崇 (株) グローバルトラストネットワークス名誉顧問

安井 潤一郎 全国商店街まちづくり実行委員会 理事長

司会： 橋本 孝 宇都宮大学名誉教授 日本グリム協会会長

19：00－21：00 レセプション (ドイツ大使館提供)