

財部香枝研究室

スミソニアン協会にて、ハーバードの若手研究者とブラジルの研究者と食事をしながらディスカッション中



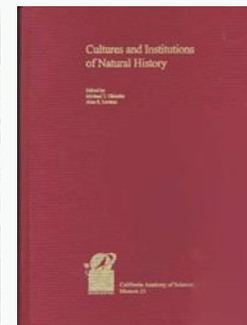
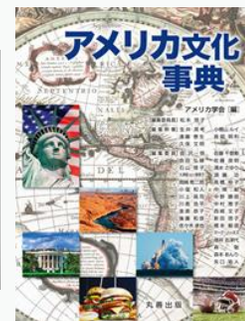
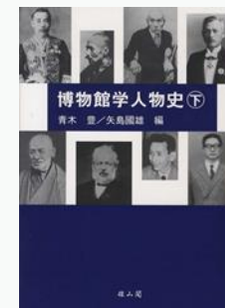
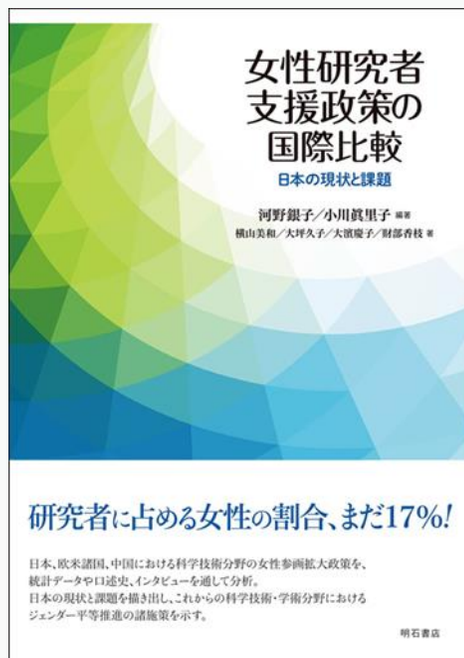
所属 国際関係学部国際学科・大学院国際人間学研究科、Research Associate (Smithsonian Institution)

学位 博士（学術）（名古屋大学）

専門分野 科学史、科学技術社会論、博物館学

研究テーマ 世界最大の博物館・研究機関スミソニアン協会（本部はアメリカ合衆国ワシントンDC）、博物館、自然史（動植物）、気象学史、科学とジェンダー

授業科目 博物館と文化等



ICHM main site Current Archives About -

Home / Archives / Vol. 9 (2020): A Question of Scale: Making Meteorological Knowledge and Nation in Imperial Asia / Articles

The Smithsonian Meteorological Project and Hokkaido, Japan

Kae Takarabe
Chubu University

Keywords: Japan, Hokkaido, instrumental meteorology, international exchange

Abstract
The focus of this paper is to explore the integration of the American Smithsonian Meteorological Observation System into Hokkaido, Japan; a

Site locations of late nineteenth century meteorological observations in Japan, including early observatories in Hokkaido (Kae Takarabe, 2020)