

Title	青森県下北半島における旧石器時代遺跡の立地と生業に関する考古学的研究
Sub Title	The archaeological study about location and subsistence of paleolithic sites in the Shimokita Peninsula.
Author	渡辺, 丈彦(Watanabe, Takehiko)
Publisher	慶應義塾大学
Publication year	2023
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2022. )
JaLC DOI	
Abstract	<p>本研究の目的は、津軽海峡南岸域「下北半島北端」を研究対象に、異なる生業活動の場である開地遺跡と洞穴遺跡を発掘調査し、出土遺物の比較研究をおこなうことで、同時期の北海道から本州島への人類(文化)の流入の在り方を具体的に示すことにある。本年度は、過年度に実施した分布調査により発見された洞穴・岩陰の試掘調査を集中的におこなう予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大と調査期間中の荒天の影響により、十分な調査の実施が困難となった。そのため、次年度予定していた周辺地域の洞穴・岩陰遺跡との比較検討を前倒しで実施した。具体的には、富山県氷見市大境洞窟の測量調査と環境調査を実施するとともに、同洞窟出土遺物の実見調査も合わせておこなった。今年度実施が不十分であった下北半島での試掘調査は次年度に実施予定である。</p> <p>なお今年度調査・研究の一部は、令和4年度青森県埋蔵文化財発掘調査報告会「安部遺跡(尻安部洞窟)-旧石器時代の洞窟遺跡-」、第36回東北日本の旧石器文化を語る会(北海道大会)「青森県尻安部洞窟」として口頭発表した。</p> <p>This study is intended to clarify inflow processes of the palaeolithic culture from Hokkaido to Honshu Island. In this year, we planned to concentrate on test-pit excavation of caves and rock shelters discovered in the distribution survey conducted in the past year. However, due to the spread of the new coronavirus infection and the impact of stormy weather, it was difficult to conduct a sufficient survey. For this reason, we carried out a comparison study with caves and rock shelter sites in the surrounding area ahead of schedule. The specific archaeological site investigated is Osakai Cave in Himi City, Toyama Prefecture. The test-pit survey on the Shimokita Peninsula, which was insufficiently conducted this year, is scheduled to be conducted next year.</p>
Notes	
Genre	Research Paper
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2022000010-20220208">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2022000010-20220208</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

研究代表者	所属	文学部	職名	教授	補助額	300 (A) 千円
	氏名	渡辺 丈彦	氏名 (英語)	Takehiko WATANABE		
研究課題 (日本語)						
青森県下北半島における旧石器時代遺跡の立地と生業に関する考古学的研究						
研究課題 (英訳)						
The archaeological study about location and subsistence of paleolithic sites in the Siomokita Peninsura.						
1. 研究成果実績の概要						
<p>本研究の目的は、津軽海峡南岸域「下北半島北端」を研究対象に、異なる生業活動の場である開地遺跡と洞穴遺跡を発掘調査し、出土遺物の比較研究をおこなうことで、同時期の北海道から本州島への人類(文化)の流入の在り方を具体的に示すことにある。本年度は、過年度に実施した分布調査により発見された洞穴・岩陰の試掘調査を集中的におこなう予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大と調査期間中の荒天の影響により、十分な調査の実施が困難となった。そのため、次年度予定していた周辺地域の洞窟・岩陰遺跡との比較検討を前倒しで実施した。具体的には、富山県氷見市大境洞窟の測量調査と環境調査を実施するとともに、同洞窟出土遺物の実見調査も合わせておこなった。今年度実施が不十分であった下北半島での試掘調査は次年度に実施予定である。なお今年度調査・研究の一部は、令和4年度青森県埋蔵文化財発掘調査報告会「安部遺跡(尻労安部洞窟)-旧石器時代の洞窟遺跡-」、第36回東北日本の旧石器文化を語る会(北海道大会)「青森県尻労安部洞窟」として口頭発表した。</p>						
2. 研究成果実績の概要 (英訳)						
<p>This study is intended to clarify inflow processes of the palaeolithic culture from Hokkaido to Honshu Island. In this year, we planned to concentrate on test-pit excavation of caves and rock shelters discovered in the distribution survey conducted in the past year. However, due to the spread of the new coronavirus infection and the impact of stormy weather, it was difficult to conduct a sufficient survey. For this reason, we carried out a comparison study with caves and rock shelter sites in the surrounding area ahead of schedule. The specific archaeological site investigated is Osakai Cave in Himi City, Toyama Prefecture. The test-pit survey on the Shimokita Peninsula, which was insufficiently conducted this year, is scheduled to be conducted next year.</p>						
3. 本研究課題に関する発表						
発表者氏名 (著者・講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月)			
中村謙伸・辰巳晃司・鈴木伸太郎・佐藤巧庸・波田野悠夏・平澤悠・萩原康雄・深澤真楠・澤浦亮平・佐伯史子・佐宗亜衣子・澤田純明・渡辺丈彦・鈴木敏彦・安達登・河村善也・佐藤孝雄・奈良貴史	安部遺跡(尻労安部洞窟)-北の石灰岩洞窟に旧石器人骨を追う-	令和4年度青森県埋蔵文化財発掘調査報告会(青森県青森市)	2022年12月			
辰巳晃司・中村謙伸・鈴木伸太郎・佐藤巧庸・波田野悠夏・平澤悠・萩原康雄・深澤真楠・澤浦亮平・佐伯史子・佐宗亜衣子・澤田純明・渡辺丈彦・鈴木敏彦・安達登・河村善也・佐藤孝雄・奈良貴史	青森県尻労安部洞窟	第36回東北日本の旧石器文化を語る会(北海道千歳市)	2022年12月			
渡辺丈彦	洞穴遺跡が明らかにする旧石器時代の狩猟技術	令和4年度神奈川考古学ゼミナール	2022年10月			