

大学の国際化によるソーシャルインパクト創出支援事業 在来馬騎乗体験実習と国際シンポジウム東アジア騎乗史

担当教員 中村大介（人文社会科学研究科 教授）

1. 本プログラムの趣旨

前近代において馬は、人類の移動と労働において大きな原動力であり、ユーラシア大陸の各地で重宝され、愛されてきた動物である。そして、現在の生息している馬は、サラブレッドも日本在来馬も、黒海からウラル地域で家畜化されたイエウマの子孫である。近年の研究で木曾馬をはじめとする日本在来馬は古墳時代に入ってきた馬から展開してきたことも明らかになっている。しかし、同じイエウマであっても、日本や韓国で前近代まで親しまれてきた在来馬はサラブレッドと比較して小さく、メディアを通じて培われてきた日本の馬のイメージとは大きく異なる。アメリカで『Shogun』がゴールデングローブ賞を獲得したことは記憶に新しいが、やはりサラブレッドで撮影しており、日本の文化に組み込まれてきた馬の姿ではない。そこで、本プログラムでは日本で長らく親しまれてきた在来馬（木曾馬）の乗馬体験、初期鞍の装着実験、シンポジウムを通じて『日本の馬』を再発見し、日本文化の学びの場を作りたい。

2. 木曾馬騎乗体験と東アジア初期馬具着装実験

北アジアおよび東アジアの鞍は、軟質鞍から硬質鞍へ変遷することがわかっている。しかし、現在出土している初期の硬質鞍は前後輪垂直鞍といわれるもので、軟質鞍からの型式的乖離がみられる。垂直鞍に後続する後輪傾斜鞍のほうがむしろ型式的には軟質鞍に近い。また、硬質鞍の出現に伴って鐙が出現するが、片鐙から始まり、馬のコントロールためではなく、乗り降りのためであると推定されている。そのため、初期の硬質鞍を用いた騎兵は鐙を使って踏ん張るような身体活動ができなかったと考えられる。



そこで、本プログラムでは、日本列島よりも先に馬具が導入され、馬冑も含めて復元が進んでいる韓国の研究者と共同で、初期の騎兵利用の実態を明らかにする。その際、サラブレッドのような大型馬ではなく、日韓の在来馬で騎乗と武器使用の実験を行い、当時の様相を復元する。

3. 日程

7/31 在来馬騎乗及び初期鞍利用実験 1日目

8:30 大学出発

13:30 木曾馬の里到着 <https://www.kisoumanosato.or.jp/>

18:00 ふもと屋宿泊

- ・中川剛先生（木曾馬保存会）が騎乗方法と注意点をレクチャー
- ・李恩碩先生、諫早直人先生、菊地大樹先生による垂直鞍のレクチャー
- ・中村大介による在来馬および長柄武器利用実験とその説明

8/1 在来馬騎乗と初期鞍利用実験 2日目

9:00 木曾馬の里到着

14:00 木曾馬の里出発

18:00 大学到着

8/2 シンポジウム 【東アジア騎乗史: 家畜化から重装騎兵まで】

10:00 ~ 会場・受付

10:30-11:20 中村大介（埼玉大学）

馬東伝：草原から列島へ

11:20-12:10 菊地大樹（蘭州大学）

馬車から騎馬へ：

骨考古学から探るその背景

13:30-14:20 諫早直人（京都府立大学）

鞍と鐙の発明

14:20-15:10 山本孝文（日本大学）

馬装からみた馬の役割とその変化：

日韓の馬鈴から

15:10-16:10 李恩碩（国立海洋遺産研究所） 垂直鞍と重装騎兵の復元

16:20-17:00 総括と質疑

4. 参加資格

- ・参加者希望者は8/2のシンポジウムにもオンライン、もしくは対面で参加できること
- ・シンポジウム後に体験もしくはシンポジウムの感想を提出（日文、英文）
- ・馬に乗れる恰好（スニーカーなどの靴）
- ・宿泊費・食費：10000円（昼食は含まれない）

*** 研修先にソバがあるため、ソバアレルギーと馬アレルギー体質の方はご遠慮願います**

Multicultural Campus Project Toward Social Impact
Experience of Japanese Native Horse riding and
International Symposium on the History of Horse Riding in East Asia

Instructor: Daisuke Nakamura
(Professor, Graduate School of Humanities and Social Sciences)

1. Purpose of the program

In premodern times, horses constituted a significant contribution to human mobility and labor. This animal has been highly valued and loved across various regions of the Eurasian continent. The extant equine population, inclusive of Thoroughbreds and Japanese native horses, is descended from a domestic horse (*Equus caballus*) that are believed to have originated in the region extending from the Black Sea to the Ural Mountains. Recent research has also revealed that Japanese native horses, including the Kiso horse, evolved from horses that arrived in Japan during the Kofun period. However, despite their shared breed, the native horses that have been cherished in Japan and South Korea since pre-modern times are smaller than thoroughbreds and differ significantly from the image of horses cultivated in Japan through the media. The recent Golden Globe Award win for '*Shogun*' in the United States is still fresh in our memories, but the horses featured in the film were Thoroughbreds, not the horses that have been integrated into Japanese culture. Therefore, through horseback riding experiences with native Japanese horses (Kiso horses), experiments in fitting early saddles, and symposia, we aim to rediscover 'Japanese horses' and create an opportunity to learn about Japanese culture.

2. Kiso Horse riding and Equipment of early style saddle

It is known that saddles in North and East Asia evolved from soft saddles to hard saddles. The earliest hard saddles currently found are known as saddles with vertical pommel and cantle (vertical style saddles), which show a stylistic divergence from soft saddles. The saddle with inclined cantle (inclined style saddle), which followed the vertical style saddle, is actually closer in type to a soft saddle. Furthermore, a stirrup emerged with the advent of hard saddles. Though it is believed to have originated as an one side stirrup and were primarily utilized for mounting and dismounting, rather than for controlling the horse. Consequently, it is believed that early cavalry using hard saddles were unable to perform physical activities such as brace themselves with a stirrup.



In this program, we will collaborate with researchers in South Korea, where horse tack was introduced earlier than in Japan and restoration work on horse armor is well underway, to clarify the actual use of cavalry in the early days. Rather than using large horses such as thoroughbreds, we will conduct experiments on riding and weapon use with native horses from Japan and South Korea to restore the appearance of the time.

3. Schedule

31th of July: Kiso Horse riding with a vertical style saddle (First day)

- 8:30 Departure from Saitama University
13:30 Arrival at Kiso Horse Village <https://www.kisoumanosato.or.jp/>
18:00 Accommodation at Fumotoya Ryokan

- a) Mr. Tsuyoshi Nakagawa (Kiso Horse Preservation Society) will give a lecture on riding techniques and precautions.
b) Dr. Eun-Seok Lee, Dr. Naoto Isahaya, and Dr. Hiroki Kikuchi will give a lecture on the vertical style saddle.
c) Dr. Daisuke Nakamura will give an explanation of experiments with long handled weapons.

1st of August: Kiso Horse riding with a vertical style saddle (Second day)

- 9:00 Arrival at Saitama University
14:00 Departure from Kiso Horse Village
18:00 Arrival at Saitama University

2st of August: Symposium

‘The History of Horse Riding in East Asia: From Domestication to Heavy Cavalry’

- 10:00 Registration
10:30-11:20 Daisuke Nakamura (Saitama University)
The diffusion of horses to the east: from the Steppe to the Archipelago
11:20-12:10 Hiroki Kikuchi (Lanzhou University)
From chariots to horses: seeking the background through osteoarchaeology
13:30-14:20 Naoto Isahaya (Kyoto Prefectural University)
Invention of the saddle and stirrup
14:20-15:10 Takafumi Yamamoto (Nihon University)
**The role of horses as viewed through their decorative harnesses:
Horse bells in Japan and South Korea**
15:10-16:10 Eun-Suk Lee (The National Research Institute of Maritime Heritage)
Reconstructing vertical style saddles and heavy cavalry
16:20-17:00 Summary and questions

4. Qualification

- Participants must be able to attend the symposium on 2 August either online or in person
- Participants must submit a report on their experience or impressions of the symposium (in Japanese or English)
- Appropriate clothing for horse riding (sneakers or similar footwear)
- Accommodation and meal expenses: 10,000 yen (lunch not included)

***Please refrain from participating if you have an allergy to buckwheat or horses, as buckwheat is available at the training location.**