



## 長野県上伊那地域における前方後円墳の出現背景と首長間関係の考古学的研究

### 申請区分

研究促進費（共同）

### 実施期間

2022年9月27日 ～ 2023年9月26日

### 実施代表者

関西大学・文学部・特別契約教授・米田 文孝

### 実施分担者

関西大学・文学部・教授・井上 主税

関西大学・文学部・特別契約教授・西本 昌弘

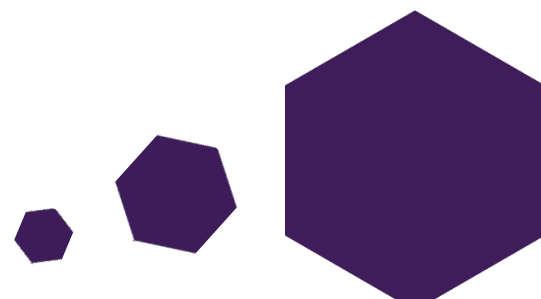
関西大学・文学部・教授・黒木 貴一

### 成果の概要

本研究の目的は老松場古墳群全体の実態解明を試みると同時に、発掘調査報告書の刊行にむけての立地環境や遺構・出土遺物の整理・分析作業などについて、実証的に調査研究を推進することである。

主目的は本古墳群2号墳を対象とした発掘調査であり、当初計画では2023年2～3月に現地調査を実施する予定であったが、暖冬により融解した地表面に日々霜柱が生じて検出遺構面を棄損する可能性が高い状況にあった。このため、伊那市教育委員会と協議した結果、発掘調査は2023年8月～9月の夏季休業中に実施し、2024年に実施予定であった地形測量を第5次調査として2023年2月27日～3月10日（12日間）に実施した。測量対象部分は本古墳群が立地する舌状の平坦面を東方から南方、西方を囲繞する段丘斜面であるが、この部分は急傾斜の崖面であるため樹木の伐採が許可されず、広葉樹の落葉期である冬季が最適期であるためである。第5次調査の結果、3か年度に及んだ測量調査を完了し（図1）、本古墳群の立地環境の検討に必須の精密な地形測量データを獲得した。

全般的な調査研究の推進では本研究助成の採択決定直後、代表者と分担者で調査研究計画・方法などについて研究打合せを実施して情報の共有化を図った。既得済の1号墳の墳丘3次元データの図化作業については専門業者と協議したが、成果品に対する費用対効果との観点から未発注とした。また、2023年度夏季に実施した2号墳の発掘調査（第6次調査）は2023～25年度科研費基盤研究（C）が採択されたため、これにより実施した。第6次調査時には研究分担者の井上・黒木が参加するとともに、地域研究者を交えた現地検討会を開催した。この間、西本は関連史料調査を進め、全体として2024年度に正式発掘調査報告書を刊行するため、随時に資料整理や調査を進めた。



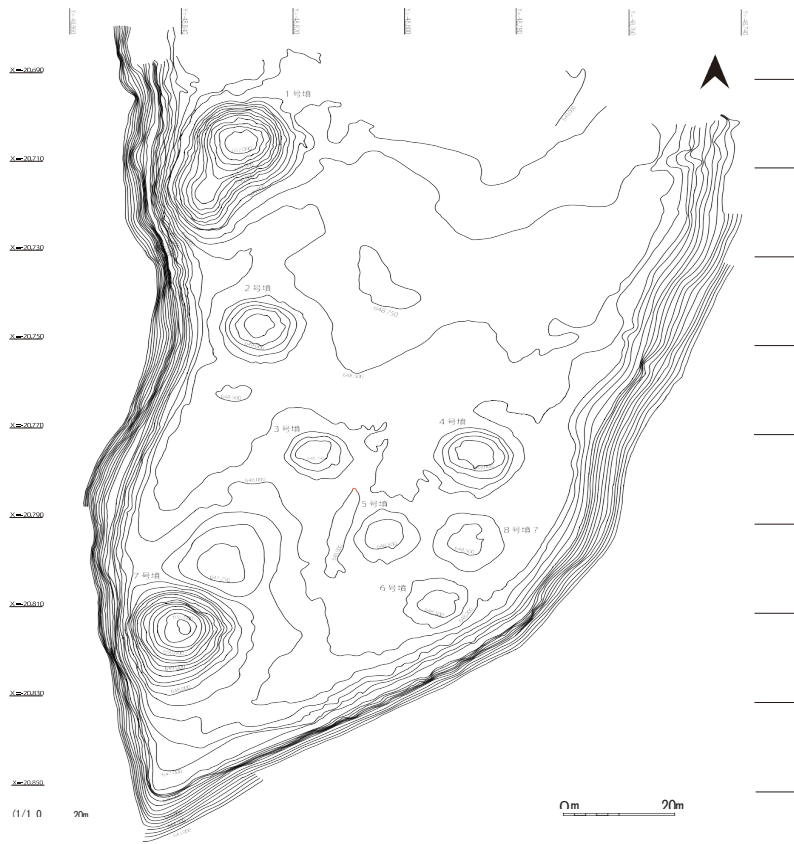


図1 老松場古墳群測量図

## 実施成果

〔雑誌論文〕 計 (4) 件 うち査読付論文 計 (1) 件

(著者名、論文標題、雑誌名、巻、発行年、最初と最後のページ、査読の有無)

1. 米田文孝「長野県老松場古墳群の発掘調査－飛鳥と地方の往還－」『飛鳥風たより』第 34 号、2023、6 頁-12 頁、査読無
2. 西本昌弘「牽牛子塚古墳の合葬者論再説」『日本歴史』第 903 号、2023 年 8 月、1-14、査読有
3. 黒木貴一「剰余地図による極小さな地形変化の鮮明化－御殿場試験フィールドの例－」『関西大学文学論集』、43-1・2、2023、1 頁～19 頁、査読無
4. 黒木貴一「神社研究での地理的な見方・考え方と課題－奉納物の時空間情報－」『関西大学文学論集』、42-3、2022、1 頁～16 頁、査読無

〔学会発表〕 計 (4) 件 うち招待講演 計 (0) 件

(発表者名、発表標題、学会等名、発表年月日、発表場所)

1. 黒木貴一「神社を用いる空間科学的な研究の可能性」、日本地球惑星科学連合 2023 年大会、2023 年 5 月 22 日、幕張メッセ
2. 米田文孝「陵墓にみる律令国家のすがた～藤原不比等の描いたこの国のかたち～」、飛鳥史学文学講座、2023 年 4 月 16 日、明日香村中央公民館
3. 井上主税「朝鮮半島南部の諸勢力と初期ヤマト王権の対外関係」、纏向学研究センター定例研究集会 (第 9 回)、2023 年 2 月 4 日、於桜井市まほろばセンター
4. 黒木貴一「神社奉納物の時層記録とアーカイブ化の展望～武庫川下流域の例～」、国際火山噴火史情報研究集会、2022 年 10 月 1 日、大阪府立大学

〔図 書〕 計 (2) 件

(著者名、書名、出版社、発行年、総ページ数)

1. 米田文孝「川原寺裏山遺跡の調査」『川原寺と祈りのかけら』飛鳥資料館図録第 76 号、2023、38 頁-38 頁、(総ページ数 52 頁)
2. 井上主税、共著 (12 人)「大和地域の百済系渡来人の様相～5・6 世紀を中心に～」『都市と宗教の東アジア史』、勉誠社、2023 年、86 頁～103 頁 (総ページ数 240 頁)

〔出 願〕 計 (0) 件

(発明者、権利者、産業財産権の名称、産業財産権の種類、番号、出願年月日、国内・外国の別)

〔取 得〕 計 (0) 件

(発明者、権利者、産業財産権の名称、産業財産権の種類、番号、出願年月日、国内・外国の別)