

令和元年6月17日現在

機関番号：13701

研究種目：若手研究(B)

研究期間：2017～2018

課題番号：17K13559

研究課題名（和文）長い18世紀におけるイギリス陸軍兵士の複合性とアイデンティティに関する実証的研究

研究課題名（英文）The army composed of three nations: British soldiers' multi-faceted identities in the long eighteenth century

研究代表者

辻本 諭 (Tsuji moto, Satoshi)

岐阜大学・教育学部・准教授

研究者番号：50706934

交付決定額（研究期間全体）：（直接経費） 2,000,000円

研究成果の概要（和文）：本研究では、「長い18世紀」におけるイギリス陸軍兵士の複合性と、それが彼らのアイデンティティ形成に果たした役割との関係性を具体的に検証した。そして、18世紀を通じて（とくに世紀半ば以降）軍内のナショナリティの複合性が増していったこと、また個々のナショナリティが人的結合の要因として働くと同時に、それらを包摂する連帯意識もまた漸進的に形成されていったことを明らかにした。

研究成果の学術的意義や社会的意義

本研究は、近年のイギリス史研究における複合国家論の成果をふまえて、その議論の中に陸軍を位置づけようとする試みである。これまで軍事史の観点から考察されることのなかった複合国家論に新たな視角を提供したことは、本研究の重要な成果といえる。またアイルランド将兵の分析を通じて、従来の研究において国民意識の核とみなされてきたプロテスタントイズムに依らない連帯意識（国民意識）がイギリス陸軍内において成立していたことが示された。

研究成果の概要（英文）： This project examined the multinational composition of the British army in the long eighteenth century and its effect on the soldiers' collective identities. The exhaustive analysis of the relevant sources, both public and private records, showed that the eighteenth century witnessed a growing multinationalisation of the British army, and accordingly nationality worked as a bond among the soldiers of the same national origin. At the same time, active comradeship was also developed in the individual regiments, and it encouraged different nationalities to have a common sense of belonging. Thus, this project suggested, by the end of the long eighteenth century, soldiers of the British army had formed an overarching common identity which helped 'the army composed of three nations' to be united effectively.

研究分野：人文学

キーワード：イギリス陸軍 長い18世紀 複合国家 アイデンティティ

1.

18 a(68) 1689 1815

19 a(68) 37

8c8rT(68) 8

s8jlp(68) 8

377r-

8<

2.

18 a(68) 37

rS(68) 37

7r

3.

2(1)

(1)

2

4

18 a(68)

M

-

(2)

10

-

4.

17(1)

(1)

1760 1770 1780 1790

47r 2 M9}

1 M7r

1 M7r

98vb 18 a(68) 788

mTK

18 a(68)

87

(1) $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$

$\exists x (P(x) \wedge \neg Q(x))$ III $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ III $\exists x (P(x) \wedge \neg Q(x))$

□

○ 0 6

○ 0 6

□
K

4> $\exists x (P(x) \wedge Q(x))$

(1) $\exists x (P(x) \wedge Q(x))$
K

(2) $\exists x (P(x) \wedge \neg Q(x))$
K

※