

平成 21 年 5 月 29 日現在

研究種目：若手研究（B）
 研究期間：2007～2008
 課題番号：19730099
 研究課題名（和文） アメリカ合衆国における政教分離の政治学的基礎—脱世俗化社会におけるデモクラシー—
 研究課題名（英文） A Political Foundation of Principle of the Separation of Church and State in the United States of America: the Democracy in Desecularized Society
 研究代表者
 石川 敬史（ISHIKAWA TAKAFUMI）
 東京理科大学・基礎工学部教養・講師
 研究者番号：40374178

研究成果の概要：本研究は、アメリカ合衆国憲法に示される「政教分離」という憲法学上の原則を通常の世俗化の文脈からとらえるのではなく、「脱世俗化」という特殊アメリカ史的な文脈からとらえなおし、その政治的沿革を明らかにすることをめざしたものである。研究成果は、アメリカ政治外交史および連邦政府成立史をとらえなおすものとなった。特に「脱世俗化」という分析枠組みは、これまで研究されてきた「市民宗教」論に新たな知見を加える可能性を示し得たのではないかと思われる。

交付額

(金額単位：円)

	直接経費	間接経費	合計
2007年度	1,100,000	0	1,100,000
2008年度	700,000	210,000	910,000
年度			
年度			
年度			
総計	1,800,000	210,000	2,010,000

研究分野：アメリカ政治外交史

科研費の分科・細目：政治学・政治思想史

キーワード：政教分離原則、アメリカ合衆国、連邦制度、市民宗教、大統領制

1. 研究開始当初の背景

(1)本研究は、2005年度～2008年度科学研究費補助金若手研究（B）の研究課題「市民宗教としてのアメリカ大統領制」において検討された問題関心を発展させたものである。

(2)(1)の研究の過程で、アメリカにおける宗教と政治の関係は、西欧諸国における政教分離原則ではとらえきれないのではないかと、この疑問を持つに至った。

(3)そこで西欧諸国における世俗化という近代憲法原則の前提そのものを再検討し、アメリカ史的な政教分離原則の在り方を検討する必要を感じた。

2. 研究の目的

(1)政教分離という西欧近代において成立した憲法原則が必ずしもアメリカ合衆国には当てはまらないことを論証する。

(2)その上で、アメリカ合衆国においては、「デモクラシー」が実は宗教が政治的空間において極端に走ることを抑制する装置になっていることを明らかにする。

(3)上記研究を踏まえ、より普遍的な政教分離原則論についての政治学的見解を提供する。

3. 研究の方法

(1)私の専門分野である、初期アメリカ史の知見を活かすべく、建国期のアメリカ合衆国選挙における言説を分析する。

(2)アメリカ連邦政府の成立史とその外交の歴史を再検討する。

(3)政教分離原則に関する近年の諸研究を検討する。

4. 研究成果

政教分離原則を歴史的文脈でとらえなおすという試みは、近年主流になりつつあり、本研究の成果は、特に初期アメリカの政治史・政治思想史に知見を加えるものとなるだろう。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者には下線)

[雑誌論文] (計 1 件)

1. 石川敬史、「アメリカ建国期におけるサン=ドマング政策」、『東京理科大学紀要』、第 41 号、2009 年、129-151 頁、査読無し

[学会発表] (計 3 件)

1. 石川敬史、「建国期アメリカにおける中央政府論」、アメリカ研究会、2008 年 9 月 27 日、北海学園大学
2. 石川敬史、「アメリカ建国期における 19 世紀への飛躍」、日本アメリカ学会、2008 年 6 月 1 日、同志社大学
3. 石川敬史、「ジョン・アダムズの党派論—建国期における革命観をめぐる争い—」、初期アメリカ学会、2007 年 10 月 27 日、成城大学

[図書] (計 1 件)

1. 石川敬史、溪水社、『アメリカ連邦政府の思想的基礎—ジョン・アダムズの中央政府論』、2008 年、300 頁

[産業財産権]

○出願状況 (計 0 件)

無し

名称 :

発明者 :

権利者 :

種類 :

番号 :

出願年月日 :

国内外の別 :

○取得状況 (計◇件)

無し

名称 :

発明者 :

権利者 :

種類 :

番号 :

取得年月日 :

国内外の別 :

[その他]

ホームページ等

無し

6. 研究組織

(1)研究代表者

石川 敬史 (ISHIKAWA TAKAFUMI)

東京理科大学・基礎工学部教養・講師

研究者番号 : 40374178

(2)研究分担者

()

研究者番号 :

(3)連携研究者

()

研究者番号 :