

## 한국 대선후보자의 패션스타일 연구

- 16-18 대선을 중심으로 -

이은숙<sup>+</sup> · 장경혜<sup>\*</sup>

울산대학교 의류학전공 교수<sup>+</sup> · 계명문화대학교 패션마케팅전공 부교수<sup>\*</sup>

### The Study on the Fashion Style of Presidential Candidates in Korea

- Focusing on 16-18 Election -

Ene-Sook Lee<sup>+</sup> · Geunghae Chang<sup>\*</sup>

Prof., Dept of Clothing & Textiles, Ulsan University<sup>+</sup>

Associate Prof., Dept of Fashion Marketing, Kemyung College University<sup>\*</sup>

(2016. 6. 28 접수; 2016. 8. 22 수정; 2016. 8. 26 채택)

#### Abstract

This study was aimed to analyzing the fashion style worn during the election campaign in the 16-18 Korea presidential candidates. In order to derive a comprehensive fashion style of each candidate it was classified as outfits, items, colors, patterns, accessories and the like. Research data was collected through literature, newspapers, Internet sites, etc., and SPSS statistical package was performed. In research data, 16 presidential candidates photographs were 87, 17 presidential candidates photographs were 82, 18 presidential candidates photographs were 155 as photograph by exposure to the media during each presidential campaign.

The results of this study are as follows: In the fashion style of presidential candidates, male candidates mainly dressed in a tie and suit, but the 18 candidates dressed in casual wear unlike previous candidates. In tie color, 16 appeared in the red series, 17 election and 18 election appeared in blue series. Female candidate, Park Geun-hye candidate dressed in the combination of a jacket and blouse and pants. Therefore fashion style of presidential candidates got a strong symbolic image functions as political lines, ideologies, beliefs, and the campaign promises. Because describing the fashion style of candidates based on the statistical result, it requires attention to generalization.

*Key Words:* Fashion style(패션스타일), Korea presidential candidates(대통령 선거 후보자), The election campaign(선거유세), Image(이미지)

## I. 서론

한국은 2017년 12월이 되면 19대 대통령선거를 맞이하게 된다. 현재 대선후보 물망에 오른

정치인들은 경쟁 정치인과 차별화된 모습과 정치신념을 대중들에게 전달하기 위하여 이미지를 관리하고 만들어가고 있다. 국민적 관심사인 대통령 선거는 역대 선거마다 '이미지 정치'로 지칭

될 만큼 이미지의 중요성이 부각되어 왔으며, 대선 출마를 선언한 정치인들 역시 자신의 이미지를 대중들에게 각인시키기 위하여 로고, 슬로건, 색상, 패션스타일 등으로 정치적 노선, 가치관, 개인적 취향 등을 전달하는 등 이미지는 소홀히 다룰 수 없는 영역이 되었다. 이미지는 사람이나 사물에서 받은 인상 혹은 기억으로, 감성(感性, Sensibility)에 의해 각인된 이미지는 훨씬 더 오랫동안 기억을 하게 되며, 시각으로 확인된 이미지는 사람을 평가하고 판단하는 기준으로 활용됨에 따라 이미지 관리의 중요성이 대두되고 있다. 이미지는 외모를 통하여 형성이 되며 특히 외모를 구성하는 요소들 중에 패션스타일은 이미지 형성에 많은 영향을 미치는 중요한 항목이다. 패션스타일이 선거결과에 영향을 미친 사례로 1960년대 미국 대통령 선거를 들 수 있다. 대통령 후보자인 케네디(John F. Kennedy)와 닉슨(Richard Milhous Nixon)은 TV토론 전에는 닉슨 후보가 많은 지지율을 얻고 있었지만 토론이 끝난 후 닉슨은 부정적인 평가를 받음으로써 낙선으로 이어졌다. TV 토론에서 케네디는 짙은 감청색 슈트를 입어 젊고 활기찬 인상을, 닉슨은 회색 슈트를 입어 피곤하고 고루한 인상을 보임으로써, 이미지가 선거 결과에 영향을 미친 경우가 되었다. 또한 독인 총리인 앙겔라 메르켈(Angela Dorothea Merkel)은 장소와 정치적 이슈에 따라 색상만 다른 쓰리버튼 재킷 스타일을 고수함으로써 자신의 메시지 전달을 재킷의 색상으로 각인시키는 중요한 수단으로 활용하고 있다. 우리나라도 1980년대 이후 후보자의 이미지 중요성이 부각되기 시작하면서 후보자마다 자신들의 정치적 색깔을 띤 패션스타일을 통한 이미지를 연출하여 대중들의 민심을 얻기 위해 노력하고 있다는 사실은 선거철마다 뉴스나 신문을 통해 보도되고 있는 내용이기도 하다.

분야별 이미지 연구가 활발히 진행되어왔지만(유동주 외 1인, 2016; Kim, 2006; 정한나, 2004; 이효성 외 1인, 2004; 윤두식, 1994), 기존의 선행 연구들은 연구 대상자가 달랐거나 분석의 틀이 패션스타일이 아닌 점 등으로 인하여 본 연구가 진행될 필요가 있다고 판단된다. 이에 본 연구는 16~18대 한국 대통령 후보자들이 선거유세 시 착용한 패션스타일에 기초하여 차림새, 아이템,

색채 및 무늬, 액세서리류로 분류하여 각 후보자의 종합적인 스타일을 도출하는데 목적을 두었다. 연구자료는 문헌, 신문, 인터넷 사이트 등을 통하여 수집하고 SPSS 통계패키지를 수행하여 살펴보고자 한다.

본 연구는 패션스타일이 이미지형성에 중요한 요소로써, 개인의 개성과 정체성을 전달하는 상징적 수단임을 재확인할 수 있으며, 패션스타일과 이미지간의 관계를 살펴보는 기초자료로 활용될 수 있을 것으로 판단된다.

## II. 이론적 배경

### 1. 패션스타일과 이미지

선거의 결과는 후보자의 능력에 영향을 받지만 각 후보의 패션스타일도 유권자들에게 전하고자하는 메시지를 상징해주는 중요한 매체중의 하나이다. 정치인과 유권자는 1:1 인적 대면이나 직접 소통을 할 수 있는 기회가 거의 없는 상황으로 인하여 유권자들은 후보자와 정치 집회, 광고, TV토론, 포스터, 인터넷 등의 매체와 관계를 맺으면서 특정 후보에 대한 이미지를 형성해간다. 박신양(2008)은 뉴스 보도 시 배경에 나타나는 정치인의 얼굴 표정이 시청자의 태도에 변화를 가져오며, 그러한 태도 변화는 최소한 24시간 지속된다는 결과를 밝혔으며, Nimmo(1974)는 이미지를 대상이나 사건 혹은 사람에 대해 지각된 속성들의 집합이며, 정치인 이미지는 유권자의 정치인에 대한 지각이다라고 한 것처럼, 정치인의 이미지는 유권자들의 투표성향에 많은 영향력을 미친다는 것을 확인할 수 있다. 이준웅(1998)은 정치인 이미지는 선거에 출마한 인물의 지도자로서의 역량, 자질, 신뢰성, 쟁점, 외모, 목소리, 인상에 관한 정보 집약체로 정의하고 있으며, 이는 특정 후보자에 대한 지지와 직결된다. 따라서 정치 후보자는 상대 후보자와의 비교를 통해 보다 우월한 이미지를 만들어 내야 한다고 하였다.

따라서 패션스타일은 지도자로서의 역량, 자질, 신뢰성, 리더쉽 등을 전달해주는 수단이며,

이를 통하여 후보자의 이미지를 형성할 수 있다.

## 2. 패션이미지

이미지는 마음속에 떠오르는 사물에 대한 감각적 영상 또는 어떤 사물이나 사람에게서 받은 인상, 기억 등을 지칭하는 것으로, 패션에서는 이러한 특정한 영상에 대해 ‘패션 타입’, ‘패션 마인드’, ‘패션 취향’ 등을 패션이미지로 대변한다. 일반적인 패션이미지의 유형은 클래식(Classic), 아방가르드(Avant-garde), 페미닌(Feminine)/로맨틱(Romantic), 매니시(Mannish), 엘레гант(Elegant), 액티브(Active), 소피스티게이트드 모던(Sophisticated modern), 내추럴(Natural)로 나누어 볼 수 있는데(이경희 외 2인, 2012), 대선 후보들이 정치적 신념, 강력한 지도력, 대중과의 소통 등을 가장 중요시하는 항목으로 판단되어 관련된 이미지를 4 유형-클래식, 모던, 캐주얼, 내추럴-으로 제한하여 살펴볼 수 있다.

① 클래식이미지는 유행에 상관없이 시대를 초월하는 가치와 보편성을 지닌 고전적, 보수적, 전통적 이미지로, 베이직한 테일러드 수트, 샤넬 수트, 가디건, 진 팬츠, 블레이저, 트렌치코트 등의 아이템이 속한다. 소재는 따스한 느낌의 트위드, 울 등이 많으며 타탄체크, 격자무늬, 유기적인 구상무늬 등이 주를 이루면서 갈색, 와인색, 다크그린, 겨자색, 어두운 감색 등의 깊이가 있는 색으로 표현될 수 있다.

② 모던 이미지는 ‘현대적, 근대적’이라는 의미로 ‘세련된, 정교한’의 의미를 가지는 도회적 감성을 중심으로 진취성과 도전성을 추구하는 이미지로, 흰색, 검정, 회색, 한색계열, 강렬한 색채대비가 선호된다. 패턴은 도회적인 감각을 돋보이게 하는 직선과 기하학적 구조가 사용될 수 있다.

③ 캐주얼 이미지는 가능성이 가미된 경쾌하고 활동적인 느낌을 가진 이미지이며, 단순한 디자인에서부터 밝고 선명한 색상을 이용한 디자인에 이르기까지 매우 다양한 스타일을 연출할 수 있다.

④ 내추럴 이미지는 대자연에서 찾을 수 있는 친근감, 풍요로움, 온화함을 나타내는 의미로, 갈색, 베이지, 녹색 등과 함께 천연소재의 질감과 자연무늬를 매치시켜 시너지 효과를 도출할

수 있다.

따라서 패션이미지는 후보자의 이미지를 극대화시키는 수단이자 개인의 역량과 가치를 업그레이드 시켜 주는 수단으로서의 기능이 발휘되며, 이는 정치적 노선이나 신념, 대중과의 친밀성 등과 관련지어 분석될 수 있다.

## Ⅲ. 연구방법

### 1. 연구범위

16대 후보자인 노무현 후보, 이회창 후보, 정몽준 후보의 사진은 2002년 9월 1일 -12월 19일까지의 자료, 17대 후보자인 이명박 후보, 정동영 후보의 사진은 2007년 9월 1일-12월 19일까지의 자료, 18대 후보자인 문재인 후보, 박근혜 후보, 안철수 후보의 사진은 2012년 9월 1일-10월 5일까지 자료들을 수집하였다.

### 2. 연구자료

자료 수집은 신문과 인터넷을 통하여 수집하였으며, 대상 신문은 중앙일보, 한겨레신문이다. 중앙일보와 한겨레신문을 선정한 이유는 보수성향과 진보성향을 가지고 있어 중립적 시각에서 분석할 수 있다고 판단되었기 때문이다. 연구자료는 16대 대통령 후보 사진은 노후보 27장, 이후보 30장, 정후보 30장, 17대 대통령 후보 사진은 이후보 52장, 정후보 30장, 18대 대통령 후보 사진은 박후보 50장, 문후보 55장, 안후보 50장으로 총 320장이었다. 2002년의 자료는 최근의 사진과 비교하여 화질이 좋지 못하고 자료의 양이 부족하여 17, 18대에 비해 상대적으로 사진수가 적었다.

### 3. 자료 수집 기준

자료의 수집 기준은 2002년, 2007년, 2012년의 각 대통령 선거 유세기간동안 언론에 노출된 사진으로 정면, 측면(좌, 우), 반신의 사진을 수집하였다.

〈표 1〉 16대 대통령 후보의 차림새 및 아이템

관찰빈도(기대빈도), %

|     |                  | 16대(2002년)                   |                  |                  | 합계             |
|-----|------------------|------------------------------|------------------|------------------|----------------|
|     |                  | 노후보                          | 이후보              | 정후보              |                |
| 차림새 | 정장               | 25(24.4)<br>30.1             | 27(27.1)<br>32.5 | 23(23.5)<br>27.7 | 75(75)<br>90.4 |
|     | 세미정장             | 0(0.3)<br>0                  | 0(0.4)<br>0      | 1(0.3)<br>1.2    | 1(1.0)<br>1.2  |
|     | 캐주얼              | 2(2.3)<br>2.4                | 3(2.5)<br>3.6    | 2(2.2)<br>2.4    | 7(7.0)<br>8.4  |
|     | 합계               | 27(27)<br>32.5               | 30(30)<br>36.1   | 26(26)<br>31.3   | 83(83)<br>100  |
|     | $\chi^2$ -test   | $\chi^2=2.356$ p-value=.671  |                  |                  |                |
| 아이템 | 정장+넥타이           | 25(24.4)<br>30.1             | 27(27.1)<br>32.5 | 23(23.5)<br>27.7 | 75(75)<br>90.4 |
|     | 정장+노타이           | 0(0.3)<br>0                  | 0(0.4)<br>0      | 1(0.3)<br>1.2    | 1(1)<br>1.2    |
|     | 정퍼+셔츠+<br>넥타이+바지 | 0(0.3)<br>0                  | 0(0.4)<br>0      | 1(0.3)<br>1.2    | 1(1)<br>1.2    |
|     | 점퍼+셔츠+바지         | 0(1.3)<br>0                  | 3(1.4)<br>3.6    | 1(1.3)<br>1.2    | 4(4)<br>4.8    |
|     | 기타               | 2(0.7)<br>2.4                | 0(0.7)<br>0      | 0(0.6)<br>0      | 2(2)<br>2.4    |
|     | 합계               | 27(27)<br>32.5               | 30(30)<br>36.1   | 26(26)<br>31.3   | 83(83)<br>100  |
|     | $\chi^2$ -test   | $\chi^2=11.582$ p-value=.171 |                  |                  |                |

#### IV. 한국 대통령 후보자의 패션스타일

각 후보의 선거 패션스타일은 차림새, 아이템, 패션색채(양복, 와이셔츠, 넥타이), 무늬(양복, 넥타이), 액세서리로 세분화하였다.

##### 1. 16대 대통령 후보의 선거 패션스타일

각 후보의 차림새와 아이템에 대한 교차분석 결과(표 1), 유의적인 차이가 나타나지 않았고 넥타이 차림의 정장차림이 대표적인 것으로 나타났다.

색채를 분석한 결과는 〈표 2〉와 같으며, 상의, 하의, 넥타이에서 유의적인 차이가 나타났다. 상

의는 검정색, 회색, 파랑색의 순으로 나타났지만 노후보는 회색, 갈색, 이후보는 파랑색, 정후보는 노랑색을 차별화 색상으로 애용하고 있었음을 알 수 있다. 하의는 검정색이 가장 많이 나타났으며, 노후보는 회색, 이후보는 파랑색, 정후보는 검정색을 애용한 것으로 나타났다. 와이셔츠는 유의적인 차이 없이 흰색이 두드러지게 나타났다. 넥타이는 3후보 모두 빨강색을 가장 많이 선택하였으며, 파랑색, 보라색, 주황색 등이 선택되었다. 후보별로 살펴보면 노후보는 빨강색, 파랑색, 보라색, 이후보는 보라색, 주황색, 녹색, 정후보는 빨강색을 이미지 색상으로 선택하고 있었음을 알 수 있다.

〈표 2〉 16대 대통령 후보의 패션색채

관찰빈도(기대빈도), %

|    | 16대(2002년)           |  |                  | 합계               |                | 16대(2002년)       |                      |  | 합계               |                  |                |
|----|----------------------|--|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------------|--|------------------|------------------|----------------|
|    | 노후보                  | 이후보                                    | 정후보              |                  |                | 노후보              | 이후보                  | 정후보                                    |                  |                  |                |
| 상의 | Y                    | 0(0.7)<br>0                            | 0(0.7)<br>0      | 2(0.6)<br>2.4    | 2(2)<br>2.4    | 와<br>이<br>서<br>즈 | B                    | 4(3.3)<br>4.8                          | 3(3.6)<br>3.6    | 3(3.1)<br>3.6    | 10(10)<br>12   |
|    | B                    | 0(2)<br>0                              | 6(2.1)<br>7.2    | 0(1.9)<br>0      | 6(6)<br>7.2    |                  | W                    | 22(23.4)<br>26.5                       | 27(26)<br>32.5   | 23(22.6)<br>27.7 | 72(72)<br>86.7 |
|    | PB                   | 0(0.3)<br>0                            | 0(0.4)<br>0      | 1(0.3)<br>1.2    | 1(1)<br>1.2    |                  | 기타                   | 1(0.3)<br>1.2                          | 0(0.4)<br>0      | 0(0.3)<br>0      | 1(1)<br>1.2    |
|    | Br                   | 3(1)<br>3.6                            | 0(1.1)<br>0      | 0(0.9)<br>0      | 3(3)<br>3.6    |                  | 합계                   | 27(27)<br>32.5                         | 30(30)<br>36.1   | 26(26)<br>31.3   | 83(83)<br>100  |
|    | W                    | 1(0.3)<br>1.2                          | 0(0.4)<br>0      | 0(0.3)<br>0      | 1(1)<br>1.2    |                  | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =2.487    p-value=.647  |                  |                  |                |
|    | Bk                   | 16(19.2)<br>19.3                       | 21(21.3)<br>25.3 | 22(18.5)<br>26.5 | 59(59)<br>71.1 | R                | 13(11.1)<br>5.7      | 2(12.3)<br>2.4                         | 19(10.7)<br>22.9 | 34(34)<br>41     |                |
|    | GY                   | 6(3.3)<br>7.2                          | 3(3.6)<br>3.6    | 1(3.1)<br>1.2    | 10(10)<br>12   | YR               | 0(1.6)<br>0          | 5(1.8)<br>6                            | 0(1.6)<br>0      | 5(5)<br>6        |                |
|    | 기타                   | 1(0.3)<br>1.2                          | 0(0.3)<br>0      | 0(0.4)<br>0      | 1(1)<br>1.2    | G                | 0(1.3)<br>0          | 4(1.4)<br>4.8                          | 0(1.3)<br>0      | 4(4)<br>4.8      |                |
|    | 합계                   | 27(27)<br>32.5                         | 30(30)<br>36.1   | 26(26)<br>31.3   | 83(83)<br>100  | B                | 6(4.9)<br>7.2        | 5(5.4)<br>6                            | 4(4.7)<br>4.8    | 15(15)<br>18.1   |                |
|    | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =28.451    p-value=.005 |                  |                  |                | P                | 3(2.3)<br>3.6        | 3(2.5)<br>3.6                          | 1(2.2)<br>1.2    | 7(7)<br>8.4      |                |
| 하의 | B                    | 0(1.3)<br>0                            | 4(1.4)<br>4.8    | 0(1.3)<br>0      | 4(4)<br>4.8    | 넥<br>타<br>이      | RP                   | 1(1.3)<br>1.2                          | 3(1.4)<br>3.6    | 0(1.3)<br>0      | 4(4)<br>4.8    |
|    | PB                   | 0(0.3)<br>0                            | 0(0.4)<br>0      | 1(0.3)<br>1.2    | 1(1)<br>1.2    |                  | Bk                   | 1(0.7)<br>1.2                          | 0(0.7)<br>0      | 1(0.6)<br>1.2    | 2(2)<br>2.4    |
|    | W                    | 1(0.3)<br>1.2                          | 0(0.4)<br>0      | 0(0.3)<br>0      | 1(1)<br>1.2    |                  | Gy                   | 1(1.3)<br>1.2                          | 3(1.4)<br>3.6    | 0(1.3)<br>0      | 4(4)<br>4.8    |
|    | Bk                   | 20(21.8)<br>24.1                       | 23(24.2)<br>27.7 | 24(21)<br>28.9   | 67(67)<br>80.7 |                  | 없음                   | 2(2.5)<br>2.4                          | 5(3.0)<br>6.0    | 1(2.5)<br>1.2    | 8(8)<br>9.5    |
|    | Gy                   | 6(3.3)<br>7.2                          | 3(3.6)<br>3.6    | 1(3.1)<br>1.2    | 10(10)<br>12   |                  | 합계                   | 27(27)<br>23.5                         | 30(30)<br>36.1   | 26(26)<br>31.3   | 83(83)<br>100  |
|    | 합계                   | 27(27)<br>32.5                         | 30(30)<br>36.1   | 26(26)<br>31.3   | 83(83)<br>100  |                  | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =48.045    p-value=.001 |                  |                  |                |
|    | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =15.850    p-value=.045 |                  |                  |                |                  |                      |  |                  |                  |                |

무늬(의복, 넥타이)와 액세서리를 분석한 결과는 〈표 3〉과 같고 2항목에서 유의적인 차이가 나타났다. 의복은 무늬가 없는 솔리드가 우세하게 나타났고 다음으로 스트라이프가 선호되었다. 노후보는 체크, 이후보는 스트라이프, 정후보는 솔리드로 부각시켰고 넥타이는 기하학무늬, 사선, 솔리드, 도트 등의 순으로 나타났다. 분석결과 유의적인 차이는 없으나 노후보는 사선, 이후보는 기하학, 정후보는 솔리드와 기하학 무늬의 넥타이를 애용한 것으로 나타났다. 액세서리

는 배지와 행커치프가 등장되었고 노후보는 배지, 이후보는 배지와 머플러, 정후보는 행커치프로 시너지 효과를 나타내고 있음을 알 수 있다. 따라서 후보들의 선거 패션스타일은 넥타이 차림의 정장차림으로서 흰색 와이셔츠와 검정색 정장을 매치시킨 단정한 차림으로 신뢰성, 정직성, 리더십을 갖춘 이미지 연출에 초점을 두었다고 할 수 있다. 17, 18대의 대선과 비교했을 때, 후보들은 자신들의 역량, 정책 노선, 신뢰성, 정직성 등의 이미지를 의상보다는 넥타이를 통하

〈표 3〉 16대 대통령 후보의 패션무늬 및 액세서리

관찰빈도(기대빈도), %

|               |                | 16대(2002년)                    |                  |                  |                   |
|---------------|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
|               |                | 노후보                           | 이후보              | 정후보              | 합계                |
| 의복            | 솔리드            | 23(24.4)<br>27.7              | 26(27.1)<br>31.3 | 26(23.5)<br>31.3 | 75(75.0)<br>90.4  |
|               | 스트라이프          | 1(1.6)<br>1.2                 | 4(1.8)<br>4.8    | 0(1.6)<br>0      | 5(5.0)<br>6.0     |
|               | 체크             | 3(1.0)<br>3.6                 | 0(1.1)<br>0      | 0(0.9)<br>0      | 3(3.0)<br>3.6     |
|               | 합계             | 27(27.0)<br>32.5              | 30(30.0)<br>36.1 | 26(26.0)<br>31.3 | 83(83.0)<br>100.0 |
|               | $\chi^2$ -test | $\chi^2=11.083$ p-value=.026  |                  |                  |                   |
| 무늬<br><br>넥타이 | 솔리드            | 7(6.8)<br>8.4                 | 6(7.6)<br>7.26   | 8(6.6)<br>9.6    | 21(21.0)<br>25.3  |
|               | 사선<br>스트라이프    | 9(7.2)<br>10.8                | 8(8.0)<br>9.6    | 5(6.9)<br>6.0    | 22(22.0)<br>26.5  |
|               | 도트             | 4(2.9)<br>4.8%                | 2(3.3)<br>2.4    | 3(2.8)<br>3.6    | 9(9.0)<br>10.8    |
|               | 기하학            | 5(7.8)<br>6.0                 | 11(8.7)<br>13.3  | 8(7.5)<br>9.6    | 24(24.0)<br>28.9  |
|               | 기타             | 0(0.7)<br>0                   | 0(0.7)<br>0      | 2(0.6)<br>2.4    | 2(2.0)<br>2.4     |
|               | 없음             | 2(1.6)<br>2.4                 | 3(1.8)<br>3.6    | 0(1.6)<br>0      | 5(5.0)<br>6.0     |
|               | 합계             | 27(27.0)<br>32.5              | 30(30.0)<br>36.1 | 26(26.0)<br>31.3 | 83(83.0)<br>100   |
|               | $\chi^2$ -test | $\chi^2=11.013$ p-value=.356  |                  |                  |                   |
| 액세서리          | 행커치프           | 0(2.3)<br>0                   | 0(2.5)<br>0      | 7(2.2)<br>8.4    | 7(7.0)<br>8.4     |
|               | 배지             | 8(5.9)<br>9.6                 | 8(6.5)<br>9.6    | 2(5.6)<br>2.4    | 18(18.0)<br>21.7  |
|               | 머플러            | 0(0.3)<br>0                   | 1(0.4)<br>1.2    | 0(0.3)<br>0      | 1(1.0)<br>1.2     |
|               | 없음             | 10(15.0)<br>12.0              | 20(16.6)<br>24.1 | 16(14.4)<br>19.3 | 46(46.0)<br>55.4  |
|               | 합계             | 27(27.0)<br>32.5              | 30(30.0)<br>36.1 | 26(26.0)<br>31.3 | 83(83.0)<br>100   |
|               | $\chi^2$ -test | $\chi^2=38.178a$ p-value=.000 |                  |                  |                   |

여 이미지를 부각시키는 아이템으로 이용하였음을 알 수 있다. 노후보는 대부분 상·하의 검정 혹은 회색의 솔리드 정장차림이며, 갈색 체크 정장차림이 특징적이라 할 수 있다. 와이셔츠는 흰색 혹은 파랑색이며 빨강계열과 파랑계열의 사선무늬 넥타이로 매치시켰다. 액세서리는 주로 사랑의 열매 배지를 자주 착용하여 따뜻함과 온

정 등을 전달하는 아이템으로 사용하였다. 노후보는 인권변호사 출신의 이미지를 고급스러움보다는 내추럴하고 클래식한 이미지로 연출한 것이 특징이다.

이후보는 냉정하고 차갑다는 외모로 인하여 정장차림과 함께 캐주얼한 점퍼차림을 연출하여 다른 후보에 비해 부드럽고 따뜻한 이미지를 전

달하는데 초점을 두었다고 볼 수 있다. 이후보는 검정색, 파랑색, 회색 등의 의복을 착용하였으며, 검정색과 회색은 정장에서, 파랑색은 점퍼에서 나타났다. 정후보는 CEO 출신으로서의 정장차림을 주로 착용한 것으로 나타났지만 고급스럽고 엄숙한 이미지 전달보다는 편안하고 내추럴한 이미지를 추구한 것으로 나타났다. 검정색 수트에 화이트 셔츠, 빨강색 넥타이 혹은 기하학, 사선 무늬의 넥타이로 매치시켰으며 다른 후보들에 비해 헝거치프를 사용하여 전문 경제인의 이미지를 부각시키는 연출을 사용하였음을 알 수 있다.

2. 17대 대통령 후보자의 선거 패션스타일

각 후보의 차림새와 아이템을 분석한 결과는 <표 4>와 같고 교차분석 결과 유의적인 차이가 나타나지 않았으며, 모두 정장, 캐주얼, 세미정장의 순으로 선호하는 것으로 나타났다. 아이템

은 유의적인 차이가 나타났으며, 넥타이차림의 정장이 우세하였고, 다음으로 노타이의 정장, 점퍼, 셔츠, 바지의 조합차림으로 나타났다. 이후보는 넥타이차림의 정장, 점퍼, 셔츠, 바지의 조합차림을, 정후보는 노타이차림의 정장, 점퍼, 셔츠, 바지의 조합차림을 선호되었다.

색채를 분석한 결과는 <표 5>와 같고 넥타이에서 유의적인 차이가 나타났다. 상의는 검정색이 가장 많이 나타났으며, 다음으로 회색이 많이 나타났다. 후보 간의 의복색채는 유의적인 차이는 나타나지 않았으나 정후보의 경우는 검정과 회색외의 색상이 나타난 것이 특징이다. 하의는 검정색이 주로 착용되었고 다음으로 회색이 착용되었다. 와이셔츠는 흰색이 두드러지게 나타났다. 넥타이는 파랑색, 빨강색 순으로 나타났고 그 외 주황색, 노랑색 등의 색상이 나타났다. 후보별로 살펴보면 이후보는 파랑색, 빨강색, 노랑색, 주황색 등이, 정후보는 보라색, 자주색이 부각되어 나타났음을 알 수 있다.

무늬(의복, 넥타이), 액세서리를 분석한 결과

<표 4> 17대 대통령 후보자의 차림새 및 아이템

관찰빈도(기대빈도), %

|     |                      | 17대(2007년)                          |                  | 합계             |
|-----|----------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|
|     |                      | 이후보                                 | 정후보              |                |
| 차림새 | 정장                   | 41(33.6)<br>50                      | 12(19.4)<br>14.6 | 53(53)<br>64.6 |
|     | 세미정장                 | 2(6.3)<br>2.4                       | 8(3.7)<br>9.8    | 10(10)<br>12.1 |
|     | 캐주얼                  | 9(12)<br>11                         | 10(7)<br>12.2    | 19(19)<br>23.2 |
|     | 합계                   | 52(52)<br>63.4                      | 30(30)<br>36.6   | 82(82)<br>100  |
|     | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =14.674 p-value=.601 |                  |                |
| 아이템 | 정장+넥타이               | 41(33.6)<br>50                      | 12(19.4)<br>14.6 | 53(53)<br>64.6 |
|     | 정장+노타이               | 2(7.6)<br>2.4                       | 10(4.4)<br>12.2  | 12(12)<br>14.6 |
|     | 정퍼+셔츠+<br>넥타이+바지     | 2(1.9)<br>2.4                       | 1(1.1)<br>1.2    | 3(3)<br>3.7    |
|     | 점퍼+셔츠+바지             | 6(7.6)<br>7.3                       | 6(4.4)<br>7.3    | 12(12)<br>14.6 |
|     | 기타                   | 1(1.3)<br>1.2                       | 1(0.7)<br>1.2    | 2(2)<br>2.4    |
|     | 합계                   | 52(52)<br>63.4                      | 30(30)<br>36.6   | 82(82)<br>100  |
|     | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =16.845 p-value=.002 |                  |                |

〈표 5〉 17대 대통령 후보의 패션색채

관찰빈도(기대빈도), %

|                      | 17대(2007년)           |                                    | 합계             |                      | 17대(2007년)                          |                      | 합계                                 |                  |                |
|----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|----------------|
|                      | 이후보                  | 정후보                                |                |                      | 이후보                                 | 정후보                  |                                    |                  |                |
| 상의                   | R                    | 0(0.6)<br>0                        | 1(0.4)<br>1.2  | 1(1)<br>1.2          | 와이셔츠                                | G                    | 1(0.6)<br>1.2                      | 0(0.4)<br>0      | 1(1)<br>1.2    |
|                      | YR                   | 0(0.6)<br>0                        | 1(0.4)<br>1.2  | 1(1)<br>1.2          |                                     | B                    | 4(4.4)<br>4.9                      | 3(2.6)<br>3.7    | 7(7)<br>8.5    |
|                      | Y                    | 0(0.6)<br>0                        | 1(0.4)<br>1.2  | 1(1)<br>1.2          |                                     | W                    | 45(42.5)<br>54.9                   | 22(24.5)<br>26.8 | 67(67)<br>81.7 |
|                      | PB                   | 0(0.6)<br>0                        | 1(0.4)<br>1.2  | 1(1)<br>1.2          |                                     | Bk                   | 0(1.3)<br>0                        | 2(0.7)<br>2.4    | 2(2)<br>2.4    |
|                      | Br                   | 0(0.6)<br>0                        | 1(0.4)<br>1.2  | 1(1)<br>1.2          |                                     | Gy                   | 2(3.2)<br>2.4                      | 3(1.8)<br>3.7    | 5(5)<br>6.1    |
|                      | Bk                   | 39(38)<br>47.6                     | 21(22)<br>25.6 | 60(60)<br>73.2       |                                     | 합계                   | 52(52)<br>63.4                     | 30(30)<br>36.6   | 82(82)<br>100  |
|                      | Gy                   | 13(10.8)<br>15.9                   | 4(6.2)<br>4.9  | 17(17)<br>20.7       |                                     | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =5.750 p-value=.647 |                  |                |
|                      | 합계                   | 52(52)<br>63.4                     | 30(30)<br>36.6 | 82(82)<br>100        |                                     | R                    | 9(7.6)<br>11                       | 3(4.4)<br>3.7    | 12(12)<br>14.6 |
|                      | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =9.981 p-value=.125 |                |                      |                                     | YR                   | 3(2.5)<br>3.7                      | 1(1.5)<br>1.2    | 4(4)<br>4.9    |
|                      | 하의                   | Y                                  | 4(2.5)<br>4.9  | 0(1.5)<br>0          |                                     | 4(4)<br>4.9          | 넥타이                                | Y                | 4(2.5)<br>4.9  |
| B                    |                      | 0(1.3)<br>0                        | 2(0.7)<br>2.4  | 2(2)<br>2.4          | G                                   | 3(1.9)<br>3.7        |                                    | 0(1.1)<br>0      | 3(3)<br>3.7    |
| Bk                   |                      | 33(35.5)<br>40.2                   | 23(20.5)<br>28 | 56(56)<br>68.3       | B                                   | 17(12)<br>20.7       |                                    | 2(7)<br>2.4      | 19(19)<br>23.1 |
| Gy                   |                      | 15(12.7)<br>18.3                   | 5(7.3)<br>6.1  | 20(20)<br>24.4       | P                                   | 1(1.9)<br>1.2        |                                    | 2(1.1)<br>2.4    | 3(3)<br>3.7    |
| 합계                   |                      | 52(52)<br>(63.4)                   | 30(30)<br>36.6 | 82(82)<br>100        | RP                                  | 1(1.9)<br>1.2        |                                    | 2(1.1)<br>2.4    | 3(3)<br>3.7    |
| x <sup>2</sup> -test |                      | x <sup>2</sup> =7.417 p-value=.060 |                |                      | Br                                  | 2(1.9)<br>2.4        |                                    | 1(1.1)<br>1.2    | 3(3)<br>3.7    |
|                      |                      |                                    |                |                      | Bk                                  | 1(1.3)<br>1.2        |                                    | 1(0.7)<br>1.2    | 2(2)<br>2.4    |
|                      |                      |                                    |                |                      | 없음                                  | 11(18.4)<br>13.4     |                                    | 18(10.6)<br>22   | 29(29)<br>35.3 |
|                      |                      |                                    |                | 합계                   | 52(52)<br>63.4                      | 30(30)<br>36.6       | 82(82)<br>100                      |                  |                |
|                      |                      |                                    |                | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =63.383 p-value=.000 |                      |                                    |                  |                |

는 〈표 6〉과 같고 넥타이에서 유의적인 차이가 나타났다. 의복은 모두 무늬가 없는 솔리드가 우세하게 나타났고 다음으로 스트라이프가 나타났다. 넥타이는 솔리드, 기하학, 사진, 도트의 순으로 나타났다. 후보 간의 유의적인 차이가 나타났으며, 이후보는 솔리드, 사진, 도트가, 정후보는

기하학이 부각되어 나타났음을 알 수 있다. 액세서리는 배지와 머플러로 나타났다.

따라서 후보자의 선거 패션스타일은 넥타이 차림의 정장, 점퍼, 셔츠, 바지의 캐주얼차림으로 분류되었으며, 상·하의는 모두 단색 혹은 스트라이프 무늬의 검정색과 회색으로 흰색 와이



〈표 6〉 17대 대통령 후보의 패션무늬 및 액세서리

관찰빈도(기대빈도), %

|      |     | 17대(2007년)     |                               |                  |                  |
|------|-----|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|
|      |     | 이후보            | 정후보                           | 합계               |                  |
| 양복   |     | 솔리드            | 43(43.8)<br>52.4              | 26(25.2)<br>31.7 | 69(69.0)<br>84.1 |
|      |     | 스트라이프          | 6(6.3)<br>7.3                 | 4(3.7)<br>4.9    | 10(10.0)<br>12.2 |
|      |     | 체크             | 3(1.9)<br>3.7                 | 0(1.1)<br>0      | 3(3.0)<br>3.7    |
|      |     | 합계             | 52(52.0)<br>63.4              | 30(30.0)<br>36.6 | 82(82.0)<br>100  |
|      |     | $\chi^2$ -test | $\chi^2=1.817b$ p-value=.403  |                  |                  |
| 무늬   | 넥타이 | 솔리드            | 18(14.0)<br>22.0              | 4(8.0)<br>4.9    | 22(22.0)<br>26.8 |
|      |     | 사선 스트라이프       | 8(5.1)<br>9.8                 | 0(2.9)<br>0      | 8(8.0)<br>9.8    |
|      |     | 스트라이프          | 1(0.6)<br>1.2                 | 0(0.4)<br>0      | 1(1.0)<br>1.2    |
|      |     | 도트             | 7(5.1)<br>8.5                 | 1(2.9)<br>1.2    | 8(8.0)<br>9.8    |
|      |     | 기하학            | 8(9.5)<br>9.8                 | 7(5.5)<br>8.5    | 15(15.0)<br>18.3 |
|      |     | 없음             | 10(17.8)<br>12.2              | 18(10.2)<br>22.0 | 28(28.0)<br>34.1 |
|      |     | 합계             | 52(52.0)<br>63.4              | 30(30.0)<br>36.6 | 82(82.0)<br>100  |
|      |     | $\chi^2$ -test | $\chi^2=20.322b$ p-value=.001 |                  |                  |
| 액세서리 |     | 배지             | 2(3.8)<br>2.4                 | 4(2.2)<br>4.9    | 6(6.0)<br>7.3    |
|      |     | 머플러            | 3(2.5)<br>3.7                 | 1(1.5)<br>1.2    | 4(4.0)<br>4.9    |
|      |     | 기타             | 1(1.9)<br>1.2%                | 2(1.1)<br>2.4    | 3(3.0)<br>3.7    |
|      |     | 없음             | 43(39.3)<br>52.4              | 19(22.7)<br>23.2 | 62(62.0)<br>75.6 |
|      |     | 전체             | 52(52.0)<br>63.4              | 30(30.0)<br>36.6 | 82(82.0)<br>100  |
|      |     | $\chi^2$ -test | $\chi^2=7.602b$ p-value=.180  |                  |                  |

셔츠와 함께 착용되었다. 여기에 파랑색이나 빨강색의 솔리드 넥타이와 기하학 무늬의 넥타이를 착용하였으며, 액세서리는 배지나 머플러가 착용되었다. 이후보는 정후보에 비해 정장차림을 착용하였으며 다음으로 캐주얼차림을 많이 착용하였다. 정장의 경우 블랙과 회색의 정장이 3:1 비율로 나타나며, 무늬는 솔리드가 제일 많

았고 간혹 스트라이프와 체크도 보였다. 정장에서 와이셔츠는 압도적으로 흰색이 가장 많았다. 넥타이는 한나라당의 상징색인 파랑색이 가장 많았으며, 빨강, 주황, 노랑, 초록 등 다양한 넥타이를 사용하여 정장에 포인트를 주는 연출을 하였다. 특히 이후보는 넥타이 노트를 클래식한 원저노트를 주로 하였는데 매듭 밑에 주름을 주

는 땀을 뿜어 여유있고 풍성하며 부드러운 이미지를 전달하였다. 17대 대선 당시의 경제적 불안함과 안정적인 정국운영에 대한 기대감으로 인해 이러한 안정적이고 차분한 정장차림이 정 후보의 진보성을 상징하는 점퍼차림에 비해 호소력이 있었던 것으로 판단된다. 이후보는 TV 토론회나 강연 시에는 항상 넥타이 차림의 정장 차림을, 시장이나 외부 유세 시에는 점퍼차림을 연출하여 추진력과 활동적인 면을 부각시킴으로써 경제발전에 대한 기대감과 동시에 국민들에

게 친근하고 가까이 다가가는 이미지를 만들었다. 정후보의 장점인 젊다는 것을 극대화하기 위하여 활짝 웃는 모습이나 클로즈업 광고연출을 적극 활용하였으며 옷차림 또한 젊게 연출하는데 포커스를 두었다. 정후보의 패션스타일은 정장이 가장 많이 나타났지만 다른 후보에 비해 점퍼, 셔츠, 바지의 캐주얼차림이 보다 부각되었다. 정장에서는 흰 와이셔츠와 검은색이 애용되었지만 넥타이색은 일률적이지 않았다. 또한 정후보는 흰색 셔츠 위에 가디건을 덧입기도 하고,

〈표 7〉 18대 대통령 후보자의 차림새 및 아이템

관찰빈도(기대빈도), %

|     |                | 18대(2012년)                    |                  |                  | 합계              |
|-----|----------------|-------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
|     |                | 박후보                           | 문후보              | 안후보              |                 |
| 차림새 | 정장             | 33(28.4)<br>21.3              | 26(31.2)<br>16.8 | 29(28.4)<br>18.7 | 88(88)<br>56.8  |
|     | 세미정장           | 15(14.8)<br>9.7               | 11(16.3)<br>7.1  | 20(14.8)<br>12.9 | 46(46)<br>29.7  |
|     | 캐주얼            | 2(6.8)<br>1.3                 | 18(7.5)<br>11.6  | 1(6.8)<br>0.6    | 21(21)<br>13.5  |
|     | 합계             | 50(50)<br>32.3                | 55(55)<br>35.5   | 50(50)<br>32.2   | 155(155)<br>100 |
|     | $\chi^2$ -test | $\chi^2=28.389$ p-value=.000  |                  |                  |                 |
| 아이템 | 정장+넥타이         | 0(17.4)<br>0                  | 26(19.2)<br>16.8 | 28(17.4)<br>18.1 | 54(54)<br>34.8  |
|     | 정장+노타이         | 0(10.3)<br>0                  | 11(11.4)<br>7.1  | 21(10.3)<br>13.5 | 32(32)<br>20.6  |
|     | 재킷+셔츠<br>+청바지  | 0(1)<br>0                     | 3(1.1)<br>1.9    | 0(1)<br>0        | 3(3)<br>1.9     |
|     | 재킷+셔츠<br>+정장바지 | 0(1.6)<br>0                   | 5(1.8)<br>3.2    | 0(1.6)<br>0      | 5(5)<br>3.2     |
|     | 점퍼+셔츠<br>+바지   | 0(2.3)<br>0                   | 6(2.5)<br>3.9    | 1(2.3)<br>0.6    | 7(7)<br>4.5     |
|     | 재킷+<br>블라우스+바지 | 35(11.3)<br>22.6              | 0(12.4)<br>0     | 0(11.3)<br>0     | 35(35)<br>22.6  |
|     | 트렌치코트+<br>정장바지 | 7(2.3)<br>4.5                 | 0(2.5)<br>0      | 0(2.3)<br>0      | 7(7)<br>4.5     |
|     | 블라우스셔츠+<br>바지  | 6(1.9)<br>3.9                 | 0(2.1)<br>0      | 0(1.9)<br>0      | 6(6)<br>3.9     |
|     | 점퍼+<br>폴라셔츠+바지 | 2(0.6)<br>1.3                 | 0(0.7)<br>0      | 0(0.6)<br>0      | 2(2)<br>1.3     |
|     | 기타             | 0(1.3)<br>0                   | 4(1.4)<br>2.6    | 0(1.3)<br>0      | 4(4)<br>2.6     |
|     | 합계             | 50(50)<br>32.3                | 55(55)<br>35.5   | 50(50)<br>32.2   | 155(155)<br>100 |
|     | $\chi^2$ -test | $\chi^2=182.420$ p-value=.000 |                  |                  |                 |

〈표 8〉 18대 대통령 후보자의 차림새 및 아이템

관찰빈도(기대빈도), %

|                      | 18대(2012년)                          |                                      |                  | 합계              |                      | 18대(2012년)                                   |                      |                                      | 합계               |                  |                 |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------|----------------------|--|----------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
|                      | 박후보                                 | 문후보                                  | 안후보              |                 |                      | 박후보  | 문후보                  | 안후보                                  |                  |                  |                 |
| 상의                   | R                                   | 5(1.6)<br>3.2                        | 0(1.8)<br>0      | 0(1.6)<br>0     | 5(5)<br>3.2          | 와<br>이<br>셔<br>츠<br>/<br>블라<br>우스<br>&<br>셔츠 | B                    | 0(3.2)<br>0                          | 2(3.5)<br>1.3    | 8(3.2)<br>5.2    | 10(10)<br>6.5   |
|                      | YR                                  | 4(1.6)<br>2.6                        | 1(1.8)<br>0.6    | 0(1.6)<br>0     | 5(5)<br>3.2          |  | W                    | 13(31)<br>8.4                        | 43(34.1)<br>27.7 | 40(31.0)<br>25.8 | 96(96)<br>61.9  |
|                      | Y                                   | 3(1.3)<br>1.9                        | 1(1.4)<br>0.6    | 0(1.3)<br>0     | 4(4)<br>2.6          |  | Bk                   | 5(2.6)<br>3.2                        | 3(2.8)<br>1.9    | 0(2.6)<br>0      | 8(8)<br>5.2     |
|                      | B                                   | 8(5.2)<br>5.2                        | 7(5.7)<br>4.5    | 1(5.2)<br>0.6   | 16(16)<br>10.3       |  | Gy                   | 2(2.6)<br>1.3                        | 4(2.8)<br>2.6    | 2(2.6)<br>1.3    | 8(8)<br>5.2     |
|                      | PB                                  | 0(1.6)<br>0                          | 5(1.8)<br>3.2    | 0(1.6)<br>0     | 5(5)<br>3.2          |  | 기타                   | 25(8.1)<br>16.1                      | 0(8.9)<br>0      | 0(8.1)<br>0      | 25(25)<br>16.1  |
|                      | P                                   | 2(0.6)<br>1.3                        | 0(0.7)<br>0      | 0(0.6)<br>0     | 2(2)<br>1.3          |  | 없음                   | 5(2.6)<br>3.2                        | 3(2.8)<br>1.9    | 0(2.6)<br>0      | 8(8)<br>5.2     |
|                      | Br                                  | 5(1.6)<br>3.2                        | 0(1.8)<br>0      | 0(1.6)<br>0     | 5(5)<br>3.2          |  | 합계                   | 50(50)<br>32.3                       | 55(55)<br>35.5   | 50(50)<br>32.3   | 155(155)<br>100 |
|                      | W                                   | 6(1.9)<br>3.9                        | 0(2.1)<br>0      | 0(1.9)<br>0     | 6(6)<br>3.9          |  | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =110.973 p-value=.000 |                  |                  |                 |
|                      | Bk                                  | 4(25.2)<br>2.6                       | 26(27.7)<br>16.8 | 48(25.2)<br>31  | 78(78)<br>50.3       |  | R                    | 0(0.6)<br>0                          | 0(0.7)<br>0      | 2(0.6)<br>1.3    | 2(2.0)<br>1.3   |
|                      | Gy                                  | 12(8.7)<br>7.7                       | 14(9.6)<br>9.0   | 1(8.7)<br>0.6   | 27(27)<br>17.4       |  | YR                   | 0(1.0)<br>0                          | 2(1.1)<br>1.3    | 1(1.0)<br>0.6    | 3(3.0)<br>1.9   |
|                      | 기타                                  | 1(0.6)<br>0.6                        | 1(0.7)<br>0.6    | 0(0.6)<br>0     | 2(2)<br>1.3          |  | Y                    | 0(0.3)<br>0                          | 0(0.4)<br>0      | 1(0.3)<br>0.6    | 1(1.0)<br>0.6   |
|                      | 합계                                  | 50(50)<br>32.2                       | 55(55)<br>35.4   | 50(50)<br>32.2  | 155(155)<br>100      |  | G                    | 0(1.9)<br>0                          | 2(2.1)<br>1.3    | 4(1.9)<br>2.6    | 6(6.0)<br>3.9   |
|                      | x <sup>2</sup> -test                | x <sup>2</sup> =110.973 p-value=.000 |                  |                 |                      |  | B                    | 0(2.3)<br>0                          | 3(2.5)<br>1.9    | 4(2.3)<br>2.6    | 7(7.0)<br>4.5   |
|                      | Y                                   | 0(0.6)<br>0                          | 2(0.7)<br>1.3    | 0(0.6)<br>0     | 2(2)<br>1.3          |  | PB                   | 0(1.6)<br>0                          | 4(1.8)<br>2.6    | 1(1.6)<br>0.6    | 5(5.0)<br>3.2   |
|                      | B                                   | 3(1.9)<br>1.9                        | 3(2.1)<br>1.9    | 0(1.9)<br>0     | 6(6)<br>3.9          |  | P                    | 0(1.6)<br>0                          | 4(1.8)<br>2.6    | 1(1.6)<br>0.6    | 5(5.0)<br>3.2   |
| PB                   | 0(0.6)<br>0                         | 2(0.7)<br>1.3                        | 0(0.6)<br>0      | 2(2)<br>1.3     | RP                   | 0(2.6)<br>0                                  | 5(2.8)<br>3.2        | 3(2.6)<br>1.9                        | 8(8.0)<br>5.2    |                  |                 |
| Br                   | 2(1)<br>1.3                         | 1(1.1)<br>0.6                        | 0(1)<br>0        | 3(3)<br>1.9     | Bk                   | 0(2.3)<br>0                                  | 4(2.5)<br>2.6        | 3(2.3)<br>1.9                        | 7(7.0)<br>4.5    |                  |                 |
| W                    | 1(0.3)<br>0.6                       | 0(0.4)<br>(0)                        | 0(0.3)<br>0      | 1(1)<br>0.6     | Gy                   | 0(2.9)<br>0                                  | 1(3.2)<br>0.6        | 8(2.9)<br>5.2                        | 9(9.0)<br>5.8    |                  |                 |
| Bk                   | 12(31.3)<br>7.7                     | 36(34.4)<br>23.2                     | 49(31.3)<br>31.6 | 97(97)<br>62.6  | 기타                   | 0(0.6)<br>0                                  | 1(0.7)<br>0.6        | 1(0.6)<br>0.6                        | 2(2.0)<br>1.3    |                  |                 |
| Gy                   | 9(6.8)<br>5.8                       | 11(7.5)<br>7.1                       | 1(6.8)<br>0.6    | 21(21)<br>13.5  | 없음                   | 50(32.3)<br>32.3                             | 29(35.5)<br>18.7     | 21(32.3)<br>13.5                     | 100(100)<br>64.5 |                  |                 |
| 기타                   | 23(7.4)<br>14.8                     | 0(8.2)<br>0                          | 0(7.4)<br>0      | 23(23)<br>14.8  | 합계                   | 50(50)<br>32.3                               | 55(55)<br>35.5       | 50(50)<br>32.3                       | 155(155)<br>100  |                  |                 |
| 합계                   | 50(50)<br>32.2                      | 55(55)<br>35.5                       | 50(50)<br>32.3   | 155(155)<br>100 | x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =62.132 p-value=.000          |                      |                                      |                  |                  |                 |
| x <sup>2</sup> -test | x <sup>2</sup> =91.954 p-value=.000 |                                      |                  |                 |                      |  |                      |                                      |                  |                  |                 |

〈표 9〉 18대 대통령 후보의 패션무늬 및 액세서리

관찰빈도(기대빈도), %

|                |                               | 18대(2012년)                   |                    |                  |                     |
|----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|---------------------|
|                |                               | 박후보                          | 문후보                | 안후보              | 합계                  |
| 양복             | 솔리드                           | 44(44.5)<br>28.4             | 44(49.0)<br>28.4   | 50(44.5)<br>32.3 | 138(138.0)<br>89    |
|                | 스트라이프                         | 0(1.9)<br>0                  | 6(2.1)<br>3.9      | 0(1.9)<br>0      | 6(6.0)<br>3.9       |
|                | 도트                            | 2(0.6)<br>1.3                | 0(0.7)<br>0        | 0(0.6)<br>0      | 2(2.0)<br>1.3       |
|                | 체크                            | 1(1.9)<br>0.6                | 5(2.1)<br>3.2      | 0(1.9)<br>0      | 6(6.0)<br>3.9       |
|                | 기타                            | 3(1.0)<br>1.9                | 0(1.1)<br>.0       | 0(1.0)<br>0      | 3(3.0)<br>1.9       |
|                | 합계                            | 50(50.0)<br>32.3             | 55(55.0)<br>35.5   | 50(50.0)<br>32.3 | 155(155.0)<br>100   |
|                | $\chi^2$ -test                | $\chi^2=28.854$ p-value=.000 |                    |                  |                     |
| 무늬             | 솔리드                           | 0(5.2)<br>0                  | 8(5.7)<br>5.2      | 8(5.2)<br>5.2    | 16(16.0)<br>10.3    |
|                | 사선<br>스트라이프                   | 0(2.6)<br>0                  | 6(2.8)<br>3.9      | 2(2.6)<br>1.3    | 8(8.0)<br>5.2       |
|                | 스트라이프                         | 0(1.0)<br>0                  | 0(1.1)<br>0        | 3(1.0)<br>1.9    | 3(3.0)<br>1.9       |
|                | 도트                            | 0(1.0)<br>0                  | 3(1.1)<br>1.9      | 0(1.0)<br>0      | 3(3.0)<br>1.9       |
|                | 체크                            | 0(0.3)<br>0                  | 1(0.4)<br>0.6      | 0(0.3)<br>0      | 1(1.0)<br>0.6       |
|                | 기하학                           | 0(7.7)<br>0                  | 8(8.5)<br>5.2      | 16(7.7)<br>10.3  | 24(24.0)<br>15.5    |
|                | 없음                            | 50(32.3)<br>32.3             | 29(35.5)<br>18.7   | 21(32.3)<br>13.5 | 100(100.0)<br>64.5  |
|                | 합계                            | 50(50.0)<br>32.3             | 55(55.0)<br>35.5   | 50(50.0)<br>32.3 | 155(155.0)<br>100.0 |
|                | $\chi^2$ -test                | $\chi^2=58.931$ p-value=.000 |                    |                  |                     |
| 액세서리           | 브로치                           | 19(6.1)<br>12.3              | 0(6.7)<br>0        | 0(6.1)<br>0      | 19(19.0)<br>12.3    |
|                | 벨트                            | 2(3.5)<br>1.3                | 7(3.9)<br>4.5      | 2(3.5)<br>1.3    | 11(11.0)<br>7.1     |
|                | 시계                            | 1(1.3)<br>0.6                | 3(1.4)<br>1.4      | 0(1.3)<br>0      | 4(4.0)<br>2.6       |
|                | 배지                            | 0(0.6)<br>0                  | 2(0.7)<br>1.3      | 0(0.6)<br>0      | 2(2.0)<br>1.3       |
|                | 머플러                           | 3(1.3)<br>1.9                | 1(1.4)<br>0.6      | 0(1.3)<br>0      | 4(4.0)<br>2.6       |
|                | 목걸이                           | 8(2.6)<br>5.2                | 0(2.8)<br>0        | 0(2.6)<br>0      | 8(8.0)<br>5.2%      |
|                | 없음                            | 17(34.5)<br>11.9             | 42(37.9)<br>27.1   | 48(34.5)<br>31.0 | 90(90.0)<br>58.1    |
|                | 합계                            | 50(50)<br>32.3               | 55(55.0)<br>(35.5) | 50(50.0)<br>32.3 | 155(155.0)<br>100   |
| $\chi^2$ -test | $\chi^2=151.236$ p-value=.000 |                              |                    |                  |                     |

그 위에 검정색 정장재킷을 걸치는 차림을 종종 연출하였다. 점퍼 또한 어두운 색 보다는 당내 용화와 개혁세력의 결집을 의미하고 대통합 민주신당의 색인 주황색 점퍼를 착용하여 화합과 용화의 이미지를 부각시켰음을 알 수 있었다.

### 3. 18대 대통령 후보자의 패션스타일

각 후보의 차림새와 아이템을 분석한 결과는 <표 7>과 같고 교차분석 결과 유의적인 차이가 나타났으며 정장, 세미정장, 캐주얼차림의 순으로 나타났다. 후보 간에는 유의적인 차이가 있었으며, 박후보는 정장과 세미정장이, 문후보는 캐주얼이, 안후보는 세미정장이 부각되어 나타났다. 아이템은 남후보는 넥타이차림의 정장이 가장 많이 나타났고, 다음으로 노타이차림의 정장, 점퍼, 셔츠, 바지의 조합차림 등의 순으로 나타났다. 여성후보인 박후보는 재킷과 블라우스/바지가 가장 많이 나타났으며, 다음으로 트렌치코트와 정장바지, 블라우스/셔츠와 바지의 순으로 나타났다. 후보 간의 유의적인 차이가 나타났으며, 박후보는 재킷, 블라우스, 바지를 조합하거나 트렌치코트와 정장바지로, 문후보는 넥타이차림의 정장, 재킷, 셔츠, 정장바지 혹은 점퍼, 셔츠, 바지의 조합차림으로, 안후보는 넥타이차림의 정장, 노타이차림의 정장이 부각되었다.

색채를 분석한 결과는 <표 8>과 같고 모든 항목에서 유의적인 차이가 나타났다. 상의는 검정색, 회색, 파랑색, 흰색 등의 순으로 나타났다. 후보 간 유의적인 차이가 나타났으며, 박후보는 회색, 파랑색, 흰색, 빨강색, 브라운이, 문후보는 회색, 파랑색, 남색이, 안후보는 검정색이 부각되어 나타났다. 하의는 검정색이 가장 많이 나타났으며, 다음으로 회색, 파랑색의 순으로 나타났다. 와이셔츠의 경우 흰색, 파랑색, 검정과 회색의 순으로 나타났다. 블라우스/셔츠, 와이셔츠에서는 박후보는 검정색이, 문후보는 흰색, 회색, 검정색이, 안후보는 흰색과 파랑색이 특징적으로 나타났다. 넥타이는 회색, 파랑색, 녹색으로 나타났으며 문후보는 붉은 계열을, 안후보는 회색계열을 선택한 것으로 나타났다.

무늬(의복, 넥타이)와 액세서리를 분석한 결과는 <표 9>와 같고 모든 항목에서 유의적인 차이

가 나타났다. 의복은 솔리드가 가장 우세하게 나타났고 다음으로 스트라이프와 체크, 도트의 순으로 나타났다. 후보 간 유의적인 차이가 나타났으며, 박후보는 도트가, 문후보는 스트라이프와 체크가, 안후보는 솔리드가 부각되어 나타났다. 넥타이는 기하학 무늬가 가장 많이 나타났고 다음으로 솔리드, 사선의 순으로 나타났다. 후보 간 유의적인 차이가 나타났으며, 문후보는 솔리드와 사선이, 안후보는 기하학과 솔리드가 부각되어 나타났음을 알 수 있었다. 액세서리는 브로치가 가장 많이 나타났고 다음으로 벨트, 목걸이, 시계, 머플러의 순으로 나타났다. 후보 간 유의적인 차이가 나타났으며, 박후보는 브로치, 목걸이, 머플러가, 문후보는 벨트, 시계, 배지가 부각되어 나타났다.

18대 각 후보자의 패션스타일을 종합하면 박후보는 강한 보수적 이미지를 강조하는 매니쉬한 이미지를 부각시킨 스타일이 우세하였다. 대선 기간 중에는 국회의원시절 입었던 긴 치마 대신 바지로 매치시킨 정장과 세미정장이 병행되었다. 절제된 민무늬 디자인의 상하의와 직선적인 실루엣을 통해 심플하면서도 보수적인 이미지와 단추를 여민 스타일을 통해 도덕성과 곧은 이미지를 보여주고 있으나 의복색은 빨강색, 주황색, 노랑색, 파랑색, 갈색, 흰색 등의 다양한 색을 수용함으로써 다양성과 변화의 가능성이라는 메시지 전달하였음을 알 수 있었다. 박후보의 패션스타일에서 가장 포인트가 되는 것은 올림머리, 브로치, 트렌치코트라고 할 수 있다. 단정한 올림머리의 스타일은 어머니 육영수 여사의 스타일을 유지함으로써 어머니의 후광효과를 극대화하고 있음을 알 수 있었고 바지정장차림에 화려하고 큰 브로치를 달아 매니쉬 스타일에 포인트로 활용하고 있음을 알 수 있었다. 트렌치코트는 모던하면서 클래식한 이미지로 연출되며 착장시 항상 허리를 강조하는 것이 특징이다. 이를 통해 시크하면서 절제된 여성미를 표현하고자 하였다. 즉, 박후보는 여성스럽지 않지만 여성스러움을 버리지 않는 그녀만의 스타일을 구축하고 있음을 알 수 있다. 문후보는 반백의 머리와 둥근 무테안경, 짙은 색감의 정장을 입어 전형적인 행정가의 이미지를 보여주고 있다. 이 목구비가 뚜렷해 강직한 인상이지만 반백의 머

리가 부드러운 느낌으로 보완을 해주고, 무테안경은 이지적인 느낌을 더해주고 슬림한 정장보다는 여유가 있는 정장을 착용하여 편안하면서도 현명한 이미지를 나타내고 있다. 다만 넥타이를 땀 경우에는 색상으로 포인트를 주고 있다. 또한 파랑, 남색 등 푸른색 계열의 의복을 즐겨 착용하여 개방, 용기, 현명, 시원, 냉철, 자유의 이미지를, 검정색의 의복을 통해 강인하고 안정감 있는 이미지를 대중에게 전달하려 하고 있다. 다른 후보들과 비교해 스타일적인 부분에서 두드러지는 것은 캐주얼을 착용한 것으로, 문후보의 패션스타일에서 청바지를 입고 유세활동을 한 후보자가 없었던 관계로 청바지차림이 가장 이슈화되기도 하였다. 청바지 착용을 통해 진보적인 성향, 친근한 이미지, 다양한 계층과의 소통을 상징하는 중요한 매체로 활용하였음을 알 수 있다. 안후보는 노타이에 체크무늬나 파란 계열 셔츠를 입고 앞머리가 이마를 살짝 덮는 2대 8 가르마의 헤어스타일을 내세워 친근하면서도 선한 이미지를 전달하고 있다. 안후보는 유세기간 중 주로 넥타이차림의 정장차림을 하였으며, 다른 후보들에 비해 세미정장차림이 많았다. 또한 남색과 검정색의 의복을 주로 선택하여 안정감과 강인함을 보여주었고 경우에 따라 흰색 와이셔츠와 남색이나 검정색의 포멀한 정장차림이 특징적이었다. 여기에 패턴이나 색상이 있는 넥타이를 포인트로 착용하여 자신감 있는 이미지를 연출하였음을 알 수 있었다.

## V. 결론

16-18대 한국 대통령 후보자의 선거 패션스타일 분석에 초점을 두고 살펴본 결론은 다음과 같다.

1. 시대별 대통령 후보의 선거 패션색채에서는 16-18대 남성후보들의 상하의 색상은 검정색이 가장 우세하게 나타났으며 와이셔츠는 흰색이 부각되어 나타났다. 검정과 흰색의 배색은 모던한 이미지를 상징하는 대표적 색상으로 안정감, 결단력 등을 간접적으로 시사하고 있음을 알 수 있었다.

2. 시대별 대통령 후보의 선거 패션스타일에서는 16대 남성후보들은 넥타이차림의 정장이

주로 착용되었으며, 17대 남성후보들은 넥타이차림과 세미정장차림의 혼합이 나타났으며 18대 후보들에게서는 캐주얼차림이 등장되었다는 점이 이전의 후보들과는 다른 점으로 나타났다. 대선용 패션스타일이 깔끔하고 단정한 이미지에서 서민적이고 역동적인 이미지를 전달하는 스타일로 지향되고 있음을 알 수 있었다.

4. 각 대선별 남성후보의 패션스타일 중에서 넥타이는 후보 간 차별성을 보여주는 아이템으로써 활용되기도 했으며 또한 16대는 빨강계열, 17대와 18대는 파랑계열로 나타나 각 시대의 사회적 분위기를 상징하는 아이템으로 이용되고 있었음을 확인할 수 있었다. 남성후보들은 후보 간의 차별화를 넥타이를 이용한 반면, 여성후보인 박후보는 패션아이템들의 조합을 통하여 자신의 존재감을 강력하게 어필하였음을 알 수 있었다. 박후보는 재킷과 블라우스와 바지의 조합차림이 가장 우세하게 나타났고 다음으로 트렌치코트와 정장바지, 블라우스/셔츠와 바지의 조합차림 순으로 나타나 성별에 의한 여성적 이미지를 바탕으로 남성적 실루엣을 병행한 차림이 특징적으로 나타났다.

본 연구의 결과를 통하여 대통령 후보의 선거 패션스타일은 상징적 연출의 기능이 강하였으며 정치적 노선, 이념, 신념, 선거공약 등을 상징화시키는 수단으로서의 기능과 함께 후보 간의 이미지를 차별화시켜주는 중요한 요소임을 알 수 있었다. 본 연구는 여성후보의 패션 아이템과 남성후보의 패션 아이템이 다른 관계로 부분적인 아이템들이 비교항목에선 제외된 점이 있었으며, 통계처리 결과를 기초로 하여 각 후보들의 패션스타일을 통한 이미지를 설명하는 부분에서는 주관적 해석이 나타날 수 있다는 점을 고려하여 확대해석에 주의가 필요할 것으로 판단된다. 향후 연구에서는 이러한 점을 참고로 하여 여성 CEO 혹은 남성 CEO 간의 패션 이미지 트렌드를 살펴볼 수 있을 것이다.

## 참고문헌

- 강혜원. (1990). *의상사회심리학*. 서울: 교문사.  
김경호. (2008). *이미지메이킹의 이론과 실제*. 서울:

높은 오름.

- 김영수. (2000). *정치인 이미지에 관한 연구*. 고려대학교 신문방송학과 대학원 박사학위논문.
- 김하정. (2004). *패션을 통한 스타 이미지 메이킹에 관한 연구*. 동덕여자대학교 패션전문대학원 석사학위논문.
- 박신양. (2008). *정치인 이미지 메이킹*. 서울: 새빛.
- 유동주, 이인성. (2016). 드라마 속 중년 여배우의 패션스타일 분석. *한국의상디자인학회지*, 18(1), 79-89.
- 이경희 외 2인. (2012). *패션과 이미지 메이킹*. 서울: 교문사.
- 이종임. (2011). *2012년 대선 가능 후보의 패션 스타일 고찰 및 제안*. 경희대학교 아트, 퓨전디자인대학원 패션아트학과 석사학위논문.
- 이준웅. (1998). 후보이미지의 정치적 영향력에 대한 사회 인지론적 설명. *한국언론학*, 243-282.
- Kim Min Sun, (2006). A study of the Relationship between Hairstyles and Image Creation, proceedings of Korea Fashion & Costume Design Association, 145-148.
- Nimmo, D. (1974). Image and voters' decision-making processes, *Advances in Consumer Research*, <http://media.daum.net/politics/others/newsview?newsid=20020918093538080&srchid=IIM%2Fnews%2F120035%2F0f5dbc279cb80842af8cd9450f8defa13>
- <http://media.daum.net/society/others/newsview?newsid=20071207160106945&srchid=IIM%2Fnews%2F11935637%2F6a71ff134cf72c005b9a5dee930a663>
- <http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=100&oid=143&aid=0000070729>
- <http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=106&oid=117&aid=0000110582>
- <http://news1.kr/photos/185904>
- <http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=100&oid=003&aid=0000351615>
- <http://news.naver.com/main/read.nhn?mode=LSD&mid=sec&sid1=100&oid=008&aid=0002721776>