

목차

| | |
|---|-----|
| 01 우리 사회의 위험과 서울의 불안 현상 | 2 |
| 1_우리 사회의 위험과 사고 | 2 |
| 2_불안이 지배하는 사회 | 7 |
| 3_연구방법: 시민의 불안 측정과 서울의 사회경제적 안전성 분석 | 13 |
| 02 서울시민의 불안사회 인식과 태도 | 18 |
| 1_서울시민 대상 설문조사 실시 | 18 |
| 2_서울은 안전한 도시인가: 위험에 대한 인식 | 23 |
| 3_서울시민의 일상 속 불안 경험 | 32 |
| 4_불안사회 서울을 대하는 태도 | 38 |
| 03 서울의 사회경제적 안전성 분석 | 48 |
| 1_사회경제적 안전성의 의미를 ‘사회의 질’ 접근방식에서 제시 | 48 |
| 2_서울의 사회경제적 안전성: 재정, 주거환경, 건강복지, 노동, 교육 | 52 |
| 3_서울의 사회경제적 안전성은 개선 중, 그러나... | 75 |
| 04 불안사회 전망: 신사회위험 | 78 |
| 1_새로운 사회적 위험의 등장 | 78 |
| 2_신사회위험: 출산보육, 청년실업, 근로빈곤, 주거불안, 노후불안 | 79 |
| 3_신사회위험에 대한 시민들의 인식 | 96 |
| 4_불안과 잠재적 사회위기 | 100 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 05 불안사회에서의 과제 | 103 |
| 1_불확실한 미래에 대한 두려움? 불안사회 | 104 |
| 2_신뢰 부족의 불신구조 | 107 |
| 3_불안사회 해소의 과제: 신뢰와 공동체 | 110 |
| 참고문헌 | 113 |
| 부록 | 117 |
| Abstract | 165 |

표

| | |
|--|----|
| [표 2-1] 선행연구 검토 | 20 |
| [표 2-2] 위험의 유형별 분류 | 21 |
| [표 2-3] 설문조사 분석틀 | 22 |
| [표 3-1] EU의 사회경제적 안전성 지표 | 49 |
| [표 3-2] 이재열(2007)의 사회경제적 안전성 지표 | 50 |
| [표 3-3] 조권중·변미리(2009)의 사회경제적 안전성 지표 구성 | 51 |
| [표 3-4] 소득증가율 | 54 |
| [표 3-5] 도시 가구의 월평균 가계지출 | 55 |
| [표 3-6] 부채 현황 | 57 |
| [표 3-7] 서울의 가구 부채 이유 | 58 |
| [표 3-8] 소득분배지표 | 59 |
| [표 3-9] 기초생활보장 수급자율 | 60 |
| [표 3-10] 신주택보급률 | 61 |
| [표 3-11] 자가와 전·월세 비율 | 62 |
| [표 3-12] 서울의 5대 범죄 발생 현황 | 63 |
| [표 3-13] 주변 환경의 위해요인 인식 | 64 |
| [표 3-14] 서울의 미세먼지 오염도 | 64 |
| [표 3-15] 의료시설 수 | 66 |
| [표 3-16] 서울의 사회복지예산 | 67 |
| [표 3-17] 임금근로자의 사회보험 가입률 | 68 |

| | |
|-------------------------|----|
| [표 3-18] 실업률과 고용률 | 71 |
| [표 3-19] 근로시간 | 72 |
| [표 3-20] 교원 1인당 학생 수 | 74 |
| [표 3-21] 거주지역 교육만족도 | 75 |
| [표 4-1] 임금근로자의 월평균 임금 | 88 |
| [표 4-2] 임금근로자의 근로복지 수혜율 | 89 |

그림

| | |
|-----------------------------------|----|
| [그림 1-1] 최근 20년 동안의 우리나라 대형 사고들 | 5 |
| [그림 1-2] 재난유형 분류 | 6 |
| [그림 1-3] 서울의 자살률 추이 | 9 |
| [그림 1-4] 불안의 구조와 위협의 사회적 구성 | 10 |
| [그림 1-5] 위협의 사회적 전이 기제 | 12 |
| [그림 1-6] 사회전반에 대한 안전체감도 | 13 |
| [그림 2-1] 우리나라 안전정도 인식 | 23 |
| [그림 2-2] 서울의 안전정도 인식 | 24 |
| [그림 2-3] 10년 전 대비 서울시민 위험도 인식 | 25 |
| [그림 2-4] 10년 후 서울의 위험정도 변화 전망 | 26 |
| [그림 2-5] 위험 요소별 향후 증감여부 전망 | 27 |
| [그림 2-6] 위험 요소 중 서울시 취약 분야 | 28 |
| [그림 2-7] 위험 요소별 실제 발생 가능성 인식 | 29 |
| [그림 2-8] 위험 요소별 통제 가능성 인식 | 30 |
| [그림 2-9] 위협에 대한 정보획득 경로(복수응답) | 31 |
| [그림 2-10] 관련 매체 정보 접촉 시 두려움 인식 정도 | 32 |
| [그림 2-11] 일상적 불안감 경험 정도 | 33 |
| [그림 2-12] 주제별 일상적 불안감 경험 정도 | 34 |
| [그림 2-13] 주제별 불안감 인식정도 | 35 |
| [그림 2-14] 미래에 대한 기대정도 | 36 |

| | |
|---|----|
| [그림 2-15] 일상생활에서 불안감을 느낄 때 취하는 행동(복수응답) | 37 |
| [그림 2-16] 문제발생 시 소통 가능한 관계 | 38 |
| [그림 2-17] 서울시민의 안전의식 수준 평가 | 39 |
| [그림 2-18] 본인의 안전의식 수준 평가 | 40 |
| [그림 2-19] 위험 관련 사회활동별 참여경험(복수응답) | 41 |
| [그림 2-20] 위험사회에 대한 서울시의 인지력 평가 | 42 |
| [그림 2-21] 위험요소별 서울시의 책임정도 인식 | 43 |
| [그림 2-22] 서울시 안전 관련 대처방식의 적절성 | 44 |
| [그림 2-23] 안전문제 관련 필요한 대처 방안 | 44 |
| [그림 2-24] 안전 관련 정보 소스별 신뢰도 | 45 |
| [그림 3-1] 사회경제적 안전성 범주 | 53 |
| [그림 3-2] 소득증가율 추이 | 54 |
| [그림 3-3] 도시기구의 월평균 가계지출 항목별 추이 | 56 |
| [그림 3-4] 부채 현황 | 57 |
| [그림 3-5] 서울의 가구부채율 | 58 |
| [그림 3-6] 기초생활보장 수급자율 | 60 |
| [그림 3-7] 서울의 전세평균가와 매매평균가 추이 | 62 |
| [그림 3-8] 도시위험도 | 63 |
| [그림 3-9] 의료시설 현황 | 65 |
| [그림 3-10] 인구 천 명당 의료기관 종사 의사 수 | 66 |
| [그림 3-11] 서울의 사회복지예산 분야별 비중 | 67 |
| [그림 3-12] 전국 임금근로자의 사회보험 가입률 | 68 |
| [그림 3-13] 인구 십만 명당 사회복지시설 수 | 69 |
| [그림 3-14] 노후준비율과 노후준비방법 | 70 |
| [그림 3-15] 실업률 | 71 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| [그림 3-16] 노동유연성 | 72 |
| [그림 3-17] 서울의 교원 1인당 학생 수 | 73 |
| [그림 3-18] 서울의 교육재정 지원액 | 74 |
| [그림 4-1] 주요 사회트렌드와 신사회위험의 등장 | 80 |
| [그림 4-2] 서울시 합계출산율 | 81 |
| [그림 4-3] GDP 대비 교육비 지출 규모(2010) | 82 |
| [그림 4-4] 사교육비 비교 | 83 |
| [그림 4-5] 청년 실업률 | 85 |
| [그림 4-6] 비정규직 근로자 규모 | 87 |
| [그림 4-7] 주택전세가격 동향 | 90 |
| [그림 4-8] 연령계층별 인구 추이 | 92 |
| [그림 4-9] 서울의 노령화 지수 | 93 |
| [그림 4-10] 노인의 월평균 소득 | 93 |
| [그림 4-11] 노인의 상대적 빈곤율 | 94 |
| [그림 4-12] 인구 십만 명당 노인 자살률 | 95 |
| [그림 4-13] 신사회위험 요소별 중요성 인식 | 97 |
| [그림 4-14] 신사회위험 요소별 개인적 피해 가능성 인식 | 98 |
| [그림 4-15] 신사회위험 요소별 서울시 책임정도 인식 | 99 |
| [그림 4-16] 최우선 대책이 필요한 신사회위험 | 100 |
| [그림 5-1] 행복지수 및 정신건강 평가 | 105 |
| [그림 5-2] 서울 도시 특성 인식 | 107 |
| [그림 5-3] 타인에 대한 일반적 신뢰 수준 | 108 |
| [그림 5-4] 대상별 신뢰 수준 | 109 |