

v0.11.5

GRADUATE SEMINAR STUDY PACK

# 마스터플랜 v0.11.5

## 자문 학자 스터디 자료

주요 문헌의 연구 배경, 핵심 요약, 핵심 주장, 쟁점, 마스터플랜 적용 경로를 정리한 연구원 스터디 자료.

연구 배경

핵심 요약

핵심 주장

쟁점

적용 경로

# 0. 목적과 사용법

---

이 자료는 연구원들이 마스터플랜 v0.11.5에 등장하는 자문 학자들을 실제로 공부하기 위한 세미나형 스터디 자료다. 학자 소개나 인용 목록이 아니라, 주요 문헌의 연구 배경, 핵심 요약, 핵심 주장, 쟁점, 마스터플랜 적용 경로를 함께 읽도록 구성했다.

읽는 순서:

1. 각 부의 연구 질문을 확인한다.
2. 학자별 핵심 개념을 익힌다.
3. 주요 문헌별 연구 배경, 핵심 요약, 핵심 주장, 쟁점을 읽는다.
4. v0.11.5의 KR과 연결되는 적용 경로를 확인한다.
5. 마지막 Key Takeaways로 마스터플랜에 남길 판단을 정리한다.

# 1. 세미나 목차와 연구 질문

---

## 1부. AI 이후 생산성의 조건 — 브린올프슨·마추카토

---

연구 질문: AI는 왜 생산성 통계와 분배 구조에 즉시 좋은 결과를 만들지 않는가. 개인의 정체성이 생산능력으로 전환되려면 어떤 보완 조건이 필요한가.

연결 논리: 브린올프슨은 AI의 기술·조직 조건을, 마추카토는 그 조건을 공공 미션과 가치 배분 구조로 제도화하는 논리를 제공한다.

## 2부. 권력 재배치와 도시 정치 — 아세모글루·플로리다

---

연구 질문: 디지털 시대 정치질서는 왜 국가 단독 질서로 유지되기 어렵고, 도시·세계정부·플랫폼 권력의 관계를 어떻게 재설계해야 하는가.

연결 논리: 아세모글루는 권력 재배치가 왜 저항을 낳는지 설명하고, 플로리다는 도시가 왜 창의성과 생활정치의 핵심 단위가 되는지 설명한다.

## 3부. 디지털 사회계약의 법·윤리 — 주보프·플로리다

---

연구 질문: 플랫폼과 AI가 인간 경험, 선택환경, 정체성 형성에 개입할 때 사회계약은 어떤 권리와 의무를 새로 포함해야 하는가.

연결 논리: 주보프는 플랫폼 권력의 축적 구조를 진단하고, 플로리다는 AI·ICT 환경에서 권리와 책임을 재설계하는 윤리·법 철학을 제공한다.

---

## 2. 에릭 브린올프슨 (Erik Brynjolfsson)

축: AI 이후 생산성의 조건

소속: Stanford HAI · Stanford Digital Economy Lab

### 스터디 포인트

브린올프슨은 AI를 생산성 기술로 보되, 그 효과가 자동으로 실현된다고 보지 않는다. AI가 인간을 대체하는 방향으로 쓰이는가, 인간의 판단·창작·문제정의를 증강하는 방향으로 쓰이는가에 따라 생산성, 분배, 개인 생산능력의 결과가 갈린다. v0.11.5에서는 “AI가 표준 노동을 대체한다”는 진술을 “개인의 생산능력을 증강하는 조건을 설계해야 한다”는 논지로 전환하는 데 필요하다.

### 핵심 개념

- 생산성 역설: 범용기술은 도입 직후보다 보완투자과 조직 재편 이후 생산성 효과가 나타난다.
- 무형자본: 데이터, 숙련, 업무 루틴, 조직 변화처럼 회계에 잘 잡히지 않지만 생산성에 결정적인 자본.
- Turing Trap: 인간을 모방·대체하는 AI에 집중하면 노동의 교섭력과 가치 배분 능력이 약화된다.
- Human augmentation: AI의 목표를 인간의 판단, 창작, 문제정의 능력 증강에 두는 접근.

#### 주요 문헌 1: Artificial Intelligence and the Modern Productivity Paradox (2017)

출처: Erik Brynjolfsson, Daniel Rock, Chad Syverson, NBER Working Paper No. 24001, 2017. DOI: <https://doi.org/10.3386/w24001>

연구 배경: 2010년대 중반 이후 딥러닝과 데이터 기반 AI가 급속히 발전했지만 선진국 생산성 통계는 기대만큼 오르지 않았다. 이 논문은 “AI가 과장되었는가”라는 질문에 대해, 범용기술의 생산성 효과가 늦게 나타나는 역사적 패턴을 적용한다. 전기, 컴퓨터, 인터넷도 조직 재설계와 보완 혁신이 진행된 뒤 효과가 본격화되었다는 문제의식이다.

핵심 요약: 저자들은 AI 생산성 역설을 네 가지 가능성으로 나눈다. 허위 기대, 측정 오류, 집중된 분배, 실행 지연이다. 핵심 결론은 실행 지연이다. AI는 이미 강력하지만 그 효과는 새로운 업무 방식, 데이터 체계, 조직 변화, 숙련 축적이 동반될 때 나타난다. 즉 AI 투자는 기계 구입이 아니라 무형자본 축적 과정이다.

핵심 주장: AI는 단독 생산요소가 아니라 보완 혁신을 요구하는 범용기술이다. 따라서 정책과 조직은 AI 도입률보다 AI를 둘러싼 업무 재설계, 숙련 형성, 제도적 흡수능력을 관리해야 한다.

쟁점: 생산성 효과가 늦게 나타난다는 설명은 AI의 불평등 효과를 가릴 수 있다. 무형자본을 축적할 수 있는 대기업과 그렇지 못한 개인·소규모 조직 사이 격차가 커질 수 있다. 생산성 통계가 오르더라도 가치가 플랫폼과 자본에 집중될 수 있다.

v0.11.5 적용: KR3에 직접 연결된다. “AI가 표준 노동을 대체하고 개인 생산능력을 키우는 메커니즘”은 AI 도구 보급이 아니라 개인이 문제정의, 제작, 분석, 유통을 수행할 수 있게 하는 보완 인프라와 숙련 체계까지 포함해야 한다.

## 주요 문헌 2: The Turing Trap (2022)

출처: Erik Brynjolfsson, "The Turing Trap: The Promise & Peril of Human-Like Artificial Intelligence", Daedalus 151(2), 2022. DOI: [https://doi.org/10.1162/daed\\_a\\_01915](https://doi.org/10.1162/daed_a_01915)

연구 배경: AI 개발의 상징적 목표는 오랫동안 "인간처럼 생각하고 행동하는 기계"였다. 브린올프슨은 이 목표가 기술적으로 매력적이지만 경제적으로는 위험할 수 있다고 본다. 인간과 유사한 AI가 인간 노동을 대체할수록 노동자는 가치 창출 과정에서 협상력을 잃는다.

핵심 요약: 논문은 AI를 인간 대체형과 인간 증강형으로 구분한다. 대체형 AI는 기존 과업에서 인간을 밀어내고 자본 소유자에게 수익을 집중시킨다. 증강형 AI는 인간이 이전에는 할 수 없던 문제 해결, 창작, 서비스, 협업을 가능하게 하며 새로운 가치 영역을 만든다.

핵심 주장: AI 발전의 사회적 성과는 성능이 아니라 방향에 달려 있다. 인간을 모방하는 AI가 아니라 인간을 보완하는 AI에 투자해야 생산성과 분배를 동시에 개선할 수 있다.

쟁점: 증강형 AI와 대체형 AI는 실제 제품 안에서 섞여 있다. 같은 도구도 조직 설계에 따라 증강이 될 수도 있고 감시·대체가 될 수도 있다. 따라서 기술 분류가 아니라 사용권, 데이터권, 보상 구조, 업무 통제권을 함께 봐야 한다.

v0.11.5 적용: KR1·KR4에 연결된다. 정체성 기반 생산자 경제는 AI가 개인의 정체성, 맥락지식, 취향, 문제의식을 생산물로 전환할 때 성립한다. 마스터플랜은 "AI 활용"이 아니라 "인간 증강형 AI 생산수단의 개방"을 핵심 조건으로 써야 한다.

# 3. 마리아나 마추카토 (Mariana Mazzucato)

축: AI 이후 생산성의 조건

소속: UCL Institute for Innovation and Public Purpose

## 스터디 포인트

마추카토는 혁신을 민간 기업가 정신의 결과로만 보지 않는다. 국가는 고위험 투자자이자 시장 형성자이며, 사회가 풀어야 할 미션을 설정하는 행위자다. v0.11.5에서는 정체성 기반 생산자 경제를 단순 창작자 시장이 아니라 공공목적, 공공 인프라, 보상 공유가 결합된 경제질서로 끌어올린다.

## 핵심 개념

- Entrepreneurial State: 국가는 시장 실패 보정자가 아니라 고위험 혁신을 선도하는 시장 형성자다.
- Mission-oriented innovation: 사회문제를 중심으로 혁신의 방향을 정하고 여러 부문의 투자를 조직하는 정책 방식.
- Public value: 혁신의 성과를 민간 수익이 아니라 공공 목적과 사회적 가치로 평가하는 관점.
- Value creation vs value extraction: 실제 가치 창출과 지대 추출을 구분해야 한다는 문제의식.

### 주요 문헌 1: The Entrepreneurial State (2013)

출처: Mariana Mazzucato, The Entrepreneurial State: Debunking Public vs. Private Sector Myths, 2013. 공식 페이지: <https://marianamazzucato.com/books/the-entrepreneurial-state/>

연구 배경: 신자유주의 이후 혁신 담론은 민간 기업가와 벤처 자본을 중심으로 서술되었다. 마추카토는 이 통념이 인터넷, GPS, 터치스크린, 제약, 에너지 기술 등에서 공공부문이 감당한 고위험 투자를 지운다고 비판한다.

핵심 요약: 정부는 단순 규제자나 실패 보정자가 아니라 혁신의 위험을 먼저 떠안는 행위자다. 민간은 공공투자가 만든 기술 플랫폼 위에서 상업화에 성공한다. 따라서 혁신의 보상도 민간에게만 귀속되어서는 안 된다.

핵심 주장: 시장은 발견되는 것이 아니라 형성된다. 국가가 어떤 기술과 문제에 장기 투자하느냐가 혁신의 방향을 정한다. 공공이 위험을 부담했다면 성과와 보상도 공공적으로 환류되어야 한다.

쟁점: 국가가 미션을 정할 때 관료적 실패, 포획, 정치적 단기주의가 생길 수 있다. 그래서 마추카토식 국가는 단순한 큰 정부가 아니라 역량 있는 공공조직, 투명한 평가, 민간·시민사회와의 공동 설계가 필요하다.

v0.11.5 적용: KR1·KR4에 연결된다. 정체성 기반 생산자 경제는 개인에게 “AI를 써서 알아서 생산하라”고 말기는 체계가 아니다. 공공 AI 인프라, 데이터 접근권, 교육, 컴퓨팅 자원, 보상 환류 구조가 열려 있어야 개인 정체성이 경제적 기여가 된다.

## 주요 문헌 2: Mission-oriented innovation policies (2018)

출처: Mariana Mazzucato, "Mission-oriented innovation policies: challenges and opportunities", Industrial and Corporate Change, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1093/icc/dty034>

연구 배경: 기후위기, 보건, 도시, 디지털 전환처럼 현대 문제는 단일 부처나 단일 기업의 효율성으로 해결되지 않는다. 이 논문은 달 착륙 프로젝트처럼 방향이 분명하고 여러 기술·제도·조직을 동원하는 미션형 혁신정책을 현대 정책에 적용한다.

핵심 요약: 미션 지향 정책은 넓은 사회적 도전과제를 구체적 목표로 번역하고, 공공·민간·학계·시민사회가 참여하는 포트폴리오 실험을 조직한다. 중요한 것은 특정 기술을 찍는 것이 아니라 문제 해결 방향을 설정하는 것이다.

핵심 주장: 국가는 시장을 고치는 데 그치지 않고 시장을 공동 창출해야 한다. 혁신정책은 성장률보다 "어떤 성장을 만들 것인가"를 물어야 한다.

쟁점: 미션은 모호하면 슬로건이 되고, 좁으면 관치가 된다. 성과 측정도 단기 수익률이 아니라 학습, 확산, 공공가치, 역량 축적을 포함해야 한다.

v0.11.5 적용: KR3·KR4에 연결된다. AI가 개인 생산능력을 키우더라도 그 생산이 사회적 문제 해결과 연결되지 않으면 플랫폼 콘텐츠 시장에 흡수될 수 있다. 정체성 기반 생산자 경제는 개인의 고유 경험을 사회적 미션과 연결하는 생산 질서로 써야 한다.



## 4. 대런 아세모글루 (Daron Acemoglu)

축: 권력 재배치와 도시 정치

소속: MIT

### 스터디 포인트

아세모글루는 제도, 기술, 경제성장을 권력의 문제로 읽게 만든다. v0.11.5에서 도시·세계정부·플랫폼으로 권한을 재배치하려면 “좋은 설계”만이 아니라 누가 권력을 잃고 저항하는지까지 봐야 한다.

### 핵심 개념

- Inclusive vs extractive institutions: 권리와 기회를 넓히는 제도와 소수의 추출을 가능하게 하는 제도의 구분.
- Institutional persistence: 한번 형성된 제도는 장기적으로 지속되며 발전 경로를 제한한다.
- Political losers: 변화로 정치권력을 잃는 집단은 사회적으로 유익한 혁신도 막을 수 있다.
- Excessive automation: 기술이 사회적 필요보다 대체와 비용절감에 치우칠 때 생기는 비효율과 불평등.

#### 주요 문헌 1: The Colonial Origins of Comparative Development (2001)

출처: Daron Acemoglu, Simon Johnson, James A. Robinson, American Economic Review, 2001. DOI: <https://doi.org/10.1257/aer.91.5.1369>

연구 배경: 왜 어떤 국가는 부유하고 어떤 국가는 가난한가라는 발전경제학의 고전 질문에 대해, 저자들은 지리나 문화보다 제도에 주목한다. 식민지 시기의 정착 조건이 포용적 제도와 착취적 제도의 차이를 만들고 그 차이가 장기 지속되었다는 논문이다.

핵심 요약: 유럽인이 정착하기 어려운 지역에서는 자원 추출형 제도가 만들어졌고, 정착이 가능했던 지역에서는 상대적으로 재산권과 참여가 넓은 제도가 형성되었다. 이러한 초기 제도 차이는 독립 이후에도 지속되어 현재의 경제성장을 설명한다.

핵심 주장: 경제 발전은 단순 자본축적이나 정책 처방보다 권력과 제도의 구조에 좌우된다. 착취적 제도는 시간이 지나도 스스로 사라지지 않는다.

쟁점: 식민지 기원 논문을 모든 제도 변화에 직접 적용할 수는 없다. 다만 디지털 시대에도 초기 플랫폼 규칙, 데이터 소유권, 알고리즘 통제권이 장기 경로를 만들 수 있다는 점에서 유용하다.

v0.11.5 적용: KR1·KR2에 연결된다. 국가 독점 정치에서 도시·세계정부로 권한을 재배치하려면 기존 국가제도와 플랫폼 제도의 경로의존성을 전제로 해야 한다. 디지털 권력도 초기에 설계된 규칙이 장기 질서가 된다.

## 주요 문헌 2: Political Losers as a Barrier to Economic Development (2000)

출처: Daron Acemoglu & James A. Robinson, American Economic Review, 2000. DOI: <https://doi.org/10.1257/aer.90.2.126>

연구 배경: 기술혁신이나 제도개혁이 사회 전체에는 이익이 되는데 왜 지배집단은 이를 막는가. 이 논문은 경제적 손실보다 정치권력 손실이 더 큰 저항 동기라는 점을 모델화한다.

핵심 요약: 기존 엘리트는 혁신이 경제를 키우더라도 자신의 정치적 통제력을 약화시킨다면 혁신을 차단한다. 발전의 장애물은 무자나 비효율이 아니라 권력 손실에 대한 합리적 저항일 수 있다.

핵심 주장: 개혁은 효율성 논리만으로 통과되지 않는다. 권력을 잃는 집단의 저항, 보상, 견제, 전환 경로를 제도적으로 설계해야 한다.

쟁점: 정치적 패자 논리는 모든 저항을 기득권 방어로 단순화할 위험이 있다. 일부 저항은 실제로 사회적 위험에 대한 정당한 문제제기일 수 있다. 따라서 저항의 성격을 구분해야 한다.

v0.11.5 적용: KR2·KR3에 연결된다. 국가, 관료제, 플랫폼 기업은 데이터 개방, 알고리즘 감사, 도시 권한 이양에서 정치적 패자가 될 수 있다. v0.11.5의 5주체 모델은 역할 배분뿐 아니라 저항 관리와 권력 전환 장치를 포함해야 한다.

## 주요 문헌 3: Artificial Intelligence, Automation and Work (2018)

출처: Daron Acemoglu & Pascual Restrepo, NBER Working Paper No. 24196, 2018. DOI: <https://doi.org/10.3386/w24196>

연구 배경: AI와 로봇이 노동을 대체한다는 논의가 커지면서, 자동화가 생산성과 임금에 미치는 효과를 과업 기반으로 분석할 필요가 생겼다. 저자들은 자동화를 무조건 좋은 생산성 향상으로 보지 않는다.

핵심 요약: 자동화는 인간이 하던 과업을 기계가 수행하게 하여 노동수요를 줄이는 대체 효과를 낳는다. 동시에 생산비 절감과 새 과업 창출을 통해 생산성을 높일 수도 있다. 문제는 새 과업 창출 없이 대체만 과도하게 진행되는 경우다.

핵심 주장: AI 정책은 자동화 속도보다 자동화의 방향과 과업 재편을 관리해야 한다. 사회적으로 바람직한 AI는 노동을 대체하는 데 그치지 않고 새 과업, 새 직무, 새 생산성을 만들어야 한다.

쟁점: 기업 입장에서는 대체형 자동화가 단기적으로 합리적이다. 그러나 사회 전체로는 노동수요 감소, 임금 압박, 기술 불평등이 커질 수 있다. 공공정책은 이 괴리를 조정해야 한다.

v0.11.5 적용: KR3에 연결된다. 플랫폼·알고리즘 권력 감사는 개인정보나 차별뿐 아니라 AI가 어떤 과업을 대체하고 어떤 권한을 플랫폼으로 이동시키는지까지 평가해야 한다.

## 5. 리처드 플로리다 (Richard Florida)

축: 권력 재배치와 도시 정치

소속: University of Toronto School of Cities / Rotman

### 스터디 포인트

플로리다는 도시를 창의성과 다양성의 집적지로 설명하지만, 후기에는 창조도시가 불평등과 주거 위기를 낳는다는 점도 인정한다. v0.11.5에서는 도시를 생활정치와 시산학 생태계의 실현장으로 보되 포용 규칙과 함께 설계해야 한다.

### 핵심 개념

- Creative class: 새 형식과 의미를 만드는 일을 하는 인적 집단과 활동.
- Talent, Technology, Tolerance: 도시 창의성의 조건으로 제시된 세 요소.
- Cities as creative ecosystems: 도시는 인재, 문화, 네트워크, 산업이 결합하는 혁신 생태계다.
- New urban crisis: 창조도시 성장의 이면에 나타나는 젠트리피케이션, 주거비, 분리, 불평등.

#### 주요 문헌 1: The Rise of the Creative Class (2002)

출처: Richard Florida, Washington Monthly / Creative Class Group PDF, 2002. URL: <https://creativeclass.com/rfcgdb/articles/14%20The%20Rise%20of%20the%20Creative%20Class.pdf>

연구 배경: 산업도시 이후 성장 동력이 제조시설에서 지식, 문화, 디자인, 기술, 창의적 서비스로 이동하던 시기에 나온 논의다. 플로리다는 기업 유치보다 창의적 인재가 살고 싶은 도시환경이 성장의 조건이라고 주장했다.

핵심 요약: 창조계급은 의미 있는 새 형식을 만드는 일을 한다. 이들은 단순 임금뿐 아니라 다양성, 개방성, 문화적 활력, 자기표현이 가능한 환경을 중시한다. 도시는 이런 인재를 끌어들이는 장소 경쟁을 벌인다.

핵심 주장: 도시 성장의 핵심은 물리적 인프라만이 아니라 창의적 인재가 모이고 협업하는 사회문화적 환경이다. 다양성과 개방성은 부가 요소가 아니라 경제적 조건이다.

쟁점: 창조계급론은 엘리트 도시 전략으로 오해되거나 실제로 저소득층 배제를 정당화할 수 있다. 그래서 후기 논의의 도시 불평등 비판과 함께 읽어야 한다.

v0.11.5 적용: KR1·KR2에 연결된다. 도시는 정체성 기반 생산자와 창조계급이 모이는 정치경제 주체다. 그러나 v0.11.5는 도시를 성장 엔진으로만 쓰지 말고 생활정치와 포용 규칙의 현장으로 써야 한다.

## 주요 문헌 2: Cities and the Creative Class (2003)

출처: Richard Florida, City & Community, 2003. DOI: <https://doi.org/10.1111/1540-6040.00034>

연구 배경: 창조계급론을 도시사회학과 지역경제 발전 논의로 확장한 글이다. 문제의식은 왜 특정 도시가 창의적 활동과 혁신을 지속적으로 끌어들이는가다.

핵심 요약: 도시는 창의성이 집적되는 장이다. 창의성은 개인의 천재성만이 아니라 네트워크, 다양성, 문화, 제도, 노동시장 밀도 속에서 나온다. 도시는 이러한 요소들을 결합해 지역과 국가 성장의 엔진이 된다.

핵심 주장: 현대 성장의 단위는 국가 산업단지만이 아니라 도시권이다. 창의성과 혁신은 도시의 생활환경, 문화적 다양성, 산업 생태계가 결합할 때 발생한다.

쟁점: 도시 중심 성장론은 비도시 지역의 소외를 낳을 수 있다. 또한 도시 간 경쟁이 주거비 상승과 계층 분리를 심화할 수 있다.

v0.11.5 적용: KR1·KR4에 연결된다. v0.11.5의 생활정치 도시는 정책 실험장이고, 세계정부는 도시 간 권리·상호운용성·최저기준을 조정하는 상위 규칙으로 설정할 수 있다.

## 주요 문헌 3: The New Urban Crisis (2017)

출처: Richard Florida, The New Urban Crisis, 2017. 공식 페이지:

[https://creativeclass.com/richard\\_florida/books/the-new-urban-crisis/](https://creativeclass.com/richard_florida/books/the-new-urban-crisis/)

연구 배경: 2000년대 창조도시 전략이 확산된 뒤, 슈퍼스타 도시의 주거비 폭등, 젠트리피케이션, 계층 분리, 중산층 붕괴가 심각해졌다. 플로리다는 자신의 초기 이론이 낳은 도시 위기를 수정적으로 검토한다.

핵심 요약: 도시의 성장 동력은 동시에 도시 위기의 원인이 된다. 인재와 자본이 집중될수록 주거비와 토지가격이 오르고, 저소득층과 중산층은 밀려난다. 하지만 해법 역시 도시 안의 주거, 교통, 조세, 구역제, 공공서비스 개혁에서 찾아야 한다.

핵심 주장: 도시는 여전히 가장 강력한 경제 엔진이지만, 포용적 도시주의 없이는 불평등의 엔진이 된다.

쟁점: 창조도시의 성공이 모두에게 이익이 되려면 토지·주거·교통·교육·공공서비스 제도까지 함께 바뀌어야 한다. 단순 문화·창업 정책으로는 부족하다.

v0.11.5 적용: KR4에 연결된다. 도시 권한 강화는 세계정부 공통규칙과 묶여야 한다. 주거권, 이동권, 공공서비스 접근권, 도시 데이터 거버넌스가 생활정치의 핵심이다.

## 6. 쇼샤나 주보프 (Shoshana Zuboff)

축: 디지털 사회계약의 법·윤리

소속: Harvard Business School emerita

### 스터디 포인트

주보프는 플랫폼을 단순 서비스 기업이 아니라 인간 경험을 데이터로 추출하고 행동 예측·수정 시장을 만드는 권력으로 분석한다. v0.11.5에서는 플랫폼 권력 조정, 개인화권, 설명·거부·조정 UI의 필요성을 이론적으로 뒷받침한다.

### 핵심 개념

- Surveillance capitalism: 인간 경험을 행동 데이터로 추출해 축적하는 자본주의 논리.
- Behavioral surplus: 서비스 제공에 필요한 범위를 넘어 예측과 조정에 활용되는 잉여 행동 데이터.
- Prediction products: 행동 데이터를 미래 행동 예측 상품으로 가공한 것.
- Instrumentarian power: 물리적 강제가 아니라 선택환경 설계로 행동을 유도하는 권력.

#### 주요 문헌 1: Big Other (2015)

출처: Shoshana Zuboff, "Big Other: Surveillance Capitalism and the Prospects of an Information Civilization", Journal of Information Technology, 2015. DOI: <https://doi.org/10.1057/jit.2015.5>

연구 배경: 빅데이터, 모바일, 플랫폼 광고가 결합하면서 기업은 사용자의 행동 흔적을 대규모로 수집하게 되었다. 주보프는 이를 단순 개인정보 문제나 맞춤형 광고 문제가 아니라 새로운 축적 논리의 등장으로 본다.

핵심 요약: 논문은 감시 자본주의를 네트워크 환경의 새로운 축적 체제로 정의한다. 인간 경험은 데이터로 추출되고, 상품화되며, 통제 메커니즘의 일부가 된다. Big Other는 중앙집중적 감시국가가 아니라 일상적 플랫폼과 기기 속에 분산된 감시·예측 권력이다.

핵심 주장: 디지털 플랫폼 권력은 시장 거래만으로 통제되지 않는다. 사용자는 서비스를 쓰지만, 실제로는 자신의 경험과 행동을 원재료로 제공한다. 이 권력은 민주적 제도와 사회계약의 대상으로 다뤄져야 한다.

쟁점: 주보프의 분석은 플랫폼 권력을 강하게 비판하지만, 모든 데이터 활용을 감시 자본주의로 포괄하면 공공 데이터 활용이나 사용자 편익까지 같은 범주로 묶을 위험이 있다. 따라서 추출, 동의, 통제권, 보상 구조를 구분해야 한다.

v0.11.5 적용: KR2·KR3에 연결된다. 플랫폼 권력 조정과 설명·거부·조정 UI는 단순 개인정보 보호가 아니라 추출·상품화·통제 메커니즘에 대한 사회계약 장치여야 한다.

## 주요 문헌 2: The Age of Surveillance Capitalism (2019)

출처: Shoshana Zuboff, The Age of Surveillance Capitalism, 2019. 공식 페이지:

<https://www.hachettebookgroup.com/titles/shoshana-zuboff/the-age-of-surveillance-capitalism/9781610395700/>

연구 배경: 구글, 페이스북, 모바일 생태계가 광고와 추천을 넘어 행동 예측과 행동 조정 능력을 갖추던 시기의 종합 저작이다. 주보프는 산업자본주의가 자연을 원료로 삼았다면 감시 자본주의는 인간 경험을 원료로 삼는다고 본다.

핵심 요약: 책은 인간 경험이 무상 원재료로 수집되고 행동 데이터로 번역되며 예측 상품으로 가공되어 행동 선물 시장에서 거래된다고 설명한다. 핵심은 프라이버시 침해가 아니라 인간 행동을 예측하고 조정하는 권력이 사적 기업에 집중된다는 점이다.

핵심 주장: 감시 자본주의는 개인의 선택과 자율성을 약화시키며 민주주의 바깥에서 작동하는 권력이다. 따라서 이용자 동의나 약관만으로는 정당화될 수 없고, 집합적 규제와 권리 재설계가 필요하다.

쟁점: 규제 설계에서는 데이터 추출을 어디까지 금지하고 어디까지 공공적·개인적 활용으로 허용할지 구분해야 한다. 또한 개인화 서비스의 편익과 행동 조정의 위험 사이 경계가 쟁점이다.

v0.11.5 적용: KR1·KR2·KR3에 연결된다. 정체성·행동·관계 데이터가 플랫폼 원료로만 흡수되지 않도록 데이터 접근권, 기여 인정, 개인화 조정권, 플랫폼 권력 조정이 필요하다.

## 주요 문헌 3: Surveillance Capitalism and the Challenge of Collective Action (2019)

출처: Shoshana Zuboff, New Labor Forum, 2019. DOI: <https://doi.org/10.1177/1095796018819461>

연구 배경: 감시 자본주의가 개인 선택의 문제가 아니라 사회적 권력 문제라면 대응도 개인의 프라이버시 설정으로는 부족하다. 이 글은 플랫폼 권력에 맞서는 집합행동의 필요성을 강조한다.

핵심 요약: 주보프는 감시 자본주의의 권력을 instrumentarian power로 설명한다. 이는 폭력이나 명령보다 환경을 설계해 행동을 유도하는 권력이다. 사용자는 개별적으로는 이 구조를 이해하거나 협상하기 어렵다.

핵심 주장: 감시 자본주의에 대한 대응은 집합적이어야 한다. 개인 동의 중심의 보호 체계를 넘어, 시장 구조, 데이터 권리, 플랫폼 책임, 민주적 통제 장치를 만들어야 한다.

쟁점: 집합적 규제는 국가 권한을 강화할 수 있으므로, 플랫폼 권력 통제와 국가 감시 권력 통제를 동시에 설계해야 한다.

v0.11.5 적용: KR4에 연결된다. GDPR·DMA·AI Act 분석을 한국형 디지털 사회계약으로 번역할 때 개인 동의 중심을 넘어 집합적 권리와 플랫폼 구조 규제를 포함해야 한다.

# 7. 루치아노 플로리디 (Luciano Floridi)

축: 디지털 사회계약의 법·윤리

소속: Yale Digital Ethics Center / University of Bologna

## 스터디 포인트

플로리디는 디지털 기술을 도구가 아니라 인간이 살아가는 정보환경의 변화로 본다. AI 접근권, 개인화권, 설명가능성은 편의 기능이 아니라 온라인프 시대 시민권의 조건으로 재해석된다.

## 핵심 개념

- Onlife: 온라인과 오프라인이 결합되어 인간의 생활세계가 재구성되는 조건.
- Infosphere: 인간, 기계, 데이터, 제도가 상호작용하는 정보환경.
- Good AI Society: AI의 목표를 효율성이 아니라 인간의 선, 자율성, 정의, 책임으로 설정하는 사회.
- Explicability: 설명가능성은 이해가능성과 책임성을 함께 포함한다.
- Soft ethics: 법 준수 이후에도 더 나은 설계와 책임을 요구하는 윤리.

### 주요 문헌 1: The Onlife Manifesto (2015)

출처: Luciano Floridi, ed., The Onlife Manifesto: Being Human in a Hyperconnected Era, Springer, 2015.

DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-04093-6>

연구 배경: 스마트폰, 소셜미디어, 클라우드, 센서가 일상화되면서 온라인과 오프라인의 경계가 흐려졌다. Onlife Manifesto는 디지털 전환을 기술 도입이 아니라 인간 조건의 변화로 해석한다.

핵심 요약: ICT는 단순 도구가 아니라 사회적 힘이다. 인간의 자기이해, 관계, 현실 인식, 행위 방식이 정보환경 안에서 재구성된다. 따라서 디지털 정책은 산업정책이나 개인정보보호를 넘어 인간이 어떤 환경에서 살아가는가의 문제를 다뤄야 한다.

핵심 주장: 디지털 시대의 인간은 infosphere 안에서 존재한다. 권리와 책임도 물리적 공간 중심에서 정보환경 중심으로 확장되어야 한다.

쟁점: 온라인프 관점은 넓고 철학적이어서 구체 정책으로 번역하지 않으면 추상적 선언에 그칠 수 있다. AI 접근권, 설명권, 데이터 이동권처럼 제도 언어로 내려와야 한다.

v0.11.5 적용: KR1·KR3에 연결된다. 디지털 정체성, 평판, AI 접근권, 개인화권은 편의 기능이 아니라 온라인프 시민권의 조건이다.

## 주요 문헌 2: AI4People — An Ethical Framework for a Good AI Society (2018)

출처: Luciano Floridi et al., Minds and Machines, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11023-018-9482-5>

연구 배경: 2010년대 후반 AI 윤리 논의가 확산되었지만 원칙이 난립했다. AI4People은 생명윤리 원칙을 바탕으로 좋은 AI 사회를 위한 공통 윤리 프레임 제시하려 했다.

핵심 요약: 논문은 선행, 무해성, 자율성, 정의에 설명가능성을 더해 다섯 원칙을 제시한다. 설명가능성은 단순히 모델 내부를 해석하는 기술 문제가 아니라 사용자가 이해할 수 있고 책임 주체를 물을 수 있는 구조를 뜻한다.

핵심 주장: AI 윤리는 추상적 원칙이 아니라 사회제도와 책임 구조로 구현되어야 한다. 좋은 AI 사회는 효율적인 AI 사회가 아니라 인간의 자율성과 정의를 보장하는 AI 사회다.

쟁점: 원칙은 서로 충돌할 수 있다. 예를 들어 개인화는 편익을 높일 수 있지만 자율성을 약화할 수 있고, 설명가능성은 성능이나 영업비밀과 충돌할 수 있다. 따라서 원칙 간 우선순위와 절차가 필요하다.

v0.11.5 적용: KR3·KR4에 연결된다. 설명/거부/조정 UI는 모델 설명문이 아니라 사용자가 이해하고 이의를 제기하며 책임 주체를 확인할 수 있는 제도·절차여야 한다.

## 주요 문헌 3: Soft Ethics and the Governance of the Digital (2018)

출처: Luciano Floridi, Philosophy & Technology, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1007/s13347-018-0303-9>

연구 배경: 기업과 정부가 AI 윤리를 강조할수록 윤리가 법적 책임을 회피하는 장식이 될 위험이 커졌다. 플로리디는 윤리와 법의 관계를 정리하기 위해 soft ethics를 제안한다.

핵심 요약: 소프트 윤리는 법을 대체하지 않는다. 하드 법제가 정한 최소선 위에서 더 나은 설계, 책임, 투명성, 공정성을 요구하는 post-compliance ethics다.

핵심 주장: 디지털 거버넌스는 법과 윤리를 분리하면 안 된다. 법은 최소 조건을 만들고, 윤리는 그 위에서 더 나은 기술 설계와 운영 책임을 요구한다.

쟁점: 소프트 윤리는 기업의 자율규범으로 약화될 수 있다. 따라서 하드 규제와 결합되어야 하며, 독립 감사, 영향평가, 책임 주체가 함께 설계되어야 한다.

v0.11.5 적용: KR4에 연결된다. EU DMA·AI Act·GDPR 같은 하드 규제 위에 한국형 디지털 사회계약의 윤리적 설계 원칙을 올릴 수 있다.



# Key Takeaways

---

1. v0.11.5의 경제질서 논지는 “AI가 생산성을 높인다”가 아니라 “증강형 AI, 보완 숙련, 공공 인프라, 가치 배분 구조가 결합될 때 개인 생산능력이 생긴다”로 써야 한다.
2. 정체성 기반 생산자 경제는 개인 창작자 시장이 아니다. 공공 AI·데이터·컴퓨팅 인프라와 사회적 미션, 위험·보상 공유가 있어야 정체성이 기여로 전환된다.
3. 정치질서 전환은 이상적 역할 분담이 아니라 권력 재배치다. 국가, 관료제, 플랫폼 기업이 정치적 패자가 되는 지점을 분석해야 한다.
4. 도시는 창의성과 생활정치의 핵심 단위지만, 포용적 도시정책 없이는 젠트리피케이션과 불평등을 재생산한다. 그래서 도시 자율성과 세계정부 공통규칙을 함께 설계해야 한다.
5. 플랫폼 권력은 개인정보 침해를 넘어 인간 경험을 데이터화하고 예측·조정하는 권력이다. 개인화권과 설명/거부/조정 UI는 사회계약의 핵심 장치다.
6. AI 접근권과 설명가능성은 기술 편의가 아니라 온라인 시민권의 조건이다. 한국형 디지털 사회계약은 하드 법제와 소프트 윤리를 결합해야 한다.

# 후속 확인

---

- 최종 보고서 본문에 직접 인용할 문장은 판본별 쪽수를 별도로 확인한다.
- 본 자료의 인용은 개념 적용과 연구 방향 설정을 위한 것이다.
- 학자의 전체 이론을 모두 끌어오지 말고 v0.11.5 KR에 필요한 대목만 사용한다.