

“원자력전략·정책연구” 논문의 투고 요령

- 본 학술지는 원자력 전략과 정책 등과 관련된 이론 및 정책 논문을 게재한다.
- 타 학술지에 게재하였거나 투고하여 심사 중인 논문은 투고할 수 없다. 단, 연구기관 발간분석보고서 및 연구용역보고서 등을 논문 형식으로 수정·보완하여 투고한 경우, 편집위원장의 판단을 거쳐 심사를 진행하되 원문의 출처를 밝히고 수록할 수 있다.
- 본 학술지는 연 2회(6월 30일, 12월 31일) 발간하며, 논문은 연중 상시 모집한다.
- 논문을 투고할 때 초록은 핵심내용을 모두 포함한 400자 이내의 국문초록, 200단어 이내의 영문초록, 그리고 국문 및 영문 제목, 5개 이내의 국문 및 영문 주제어를 함께 기재하여 제출한다. 모든 논문은 아래아한글로 작성한다.
- 논문 투고자는 이메일을 통해 투고논문, 연구윤리규정 준수 서약, 투고논문에 대한 저작권재산권 이양 동의서를 제출한다.
- 본 학술지에 게재하는 논문에 대한 저작권재산권은 서울대학교 원자력미래기술정책연구소가 갖는다.

논문의 작성요령

- 논문은 다음 양식에 따라 작성하고, 분량은 본문, 각주, 참고문헌을 포함하여 A4용지 10매 내외로 하며 어떠한 경우라도 15매를 초과할 수 없다. 정해진 분량을 초과한 원고는 심사 전 분량에 맞게 수정을 요청한다.
- 용지: A4, 단면, 좁게, 위/아래/왼쪽/오른쪽 여백 30, 머리말 15, 꼬리말 0, 제본 0
- 문단모양: 좌/우 여백 0, 줄간격 180, 문단 시작 들여쓰기 한글 2글자, 양쪽 혼합, 낱말 간격 0
- 글자모양: 한글(휴먼명조), 본문 글자 크기 11포인트, 각주 글자 크기 9포인트, 장평 100%, 자간 0%
- 본문의 항목 구분은 절, 항, 목의 순으로 배열한다. 항목에 붙는 항번의 경우, 절은 ‘I, II, III, ...’(글자 크기 20포인트)의 순으로, 항은 ‘1, 2, 3, ...’(13포인트)의 순으로, 목은 ‘가, 나, 다, ...’(12.5포인트)의 순으로 번호를 매긴 후, 제목을 표기한다.
- 논문 첫머리의 필자 등의 소개를 위한 각주는 *, **, *** 등의 기호를 사용하고 본문에

서의 일반적인 각주는 1, 2, 3 등으로 표기한다.

- 수식의 경우 번호 매김은 절, 항의 구분 없이 우측 정렬하여(선 없음), 괄호 속의 일련 번호 ‘(1), (2), (3), …’로 표기한다.
- 간단한 인용논문의 표기는 각주로 처리하지 않고 본문 중에서 직접 처리한다. 외국저자의 경우는 국문으로 번역하지 않고 원문 표기를 원칙으로 한다. 저자가 두 명 이상인 경우는 다음 예와 같이 표기한다. “1) Duflo, Kremer, and Robinson(2011)과 최광(2003b)에서 언급한 내용을 정리하면… 2) 기존 연구(옥동석 외, 2010; 고영선, 1999)를 토대로 재정리한 결과는 다음과 같다.”
- 표나 그림에는 일련번호를 부여한다. 예) [표 1], [표 2], …, [그림 1], [그림 2], …
- 본문과 각주에서 언급된 모든 문헌의 자세한 문헌 정보는 논문 말미의 참고문헌에서 밝힌다. 본문과 각주에서 언급되지 않는 문헌은 포함시키지 않는 것을 원칙으로 한다.

참고문헌의 작성요령

- 각 문헌은 한글, 기타 동양어, 영어, 기타 서양어 문헌 순으로 배치하며, 배열의 순서는 동양 문헌은 “가나다 순”으로, 서양 문헌은 “알파벳 순”으로 한다.
- 페이지 표시는 한 면일 경우 p., 여러 면일 경우 pp.로 표시한다.
- 같은 저자의 여러 문헌은 연도순으로 나열하며 같은 해에 발행된 문헌이 둘 이상일 경우에는 글에서 언급된 순서에 따라 발행 연도 뒤에 a, b, c를 첨가하여 구분한다.
- 각각의 문헌의 구체적인 표시는 아래에 제시된 형식에 따라 작성한다. 논문(학위논문 포함), 기사, 인터넷 자료 등은 동양 문헌 및 서양 문헌 모두 큰따옴표(“ ”)로 표시한다.
- 저서 또는 번역서(그리고 편저서, 학회지, 월간지, 주간지, 일간지 등)는 동양 문헌의 경우는 낫표(『 』)로, 서양 문헌의 경우는 기호 없이 이탤릭체(*italic*)로 표기한다.
- 인터넷 자료를 인용하는 경우, 제작자, 주제명, 제작연도, 웹주소(검색일자)의 순으로 한다.

참고문헌 작성 예시

- 고경민, 정범진, “원자력의 경제성: 쟁점 검토와 해결 과제”, 『에너지경제연구』 제11권 제2호, 2012, pp. 191-219.
- 국가통계포털, 국내통계 <<http://kosis.kr>>, 2010(검색일: 2011.11.30).
- 문주현, “핵무기 감축 효과 측면에서 북한의 영변 핵시설 폐기안 평가”, 『국가전략』 제25권 제2호, 2019, pp. 67-90.
- 문주현, “탈원전 굴레 벗은 원전산업이 이룬 성과와 과제”, 에너지경제신문, 2023년 1월 8일자.
- 이근선, 『다시 생각하는 원자력』, MID 엠아이디, 2022.
- 원자력진흥위원회, 『제6차 원자력진흥종합계획』, 원자력진흥위원회, 2021.
- 이병철, “한국의 핵농축 권한에 대한 소고”, *Journal of North Korea Studies* 제6권 제2호, 2020a, pp. 5-22.
- 이병철, “한국 핵무장 담론의 새로운 방향 모색”, 『국방연구』 제63권 제2호, 2020b, pp. 27-58.
- 이지민, “소형모듈원자로 해회 기술개발 동향”, 『원자력 정책 Brife Report』 통권 64호, 한국원자력연구원, 2022.
- 이찬복, 『에너지 상식사전』, MID 엠아이디, 2019.
- 조건우, 『조건우의 방사선방호 이야기』, 집문당, 2020.
- 조규성 역, 『환경주의 생물학자가 바라본 WHY 원자력이 필요한가』(*Why We Need Nuclear Power*, Michael H. Fox), 글마당, 2000.
- 주필현, 최성열, 이종호, “Analysis of Nuclear Power Build-up Scenario for Net Zero Carbon in 2050”, 『2022 추계학술발표회』, 한국원자력학회, 2022.
- Abousahl, S., P. Carbol, B. Farrar, H. Gerbelova, R. Konings, K. Lubomirova, M. Martin Ramos, V. Matuzas, K. Nilsson, P. Peerani, M. Peinador Veira, V. Rondinella, A. Van Kalleveen, S. Van Winckel, J. Vegh, and F. Wastin, “Technical Assessment of Nuclear Energy with Respect to the ‘Do No Significant Harm’ Criteria of Regulation (EU) 2020/852 (Taxonomy Regulation),” JRC125953, Publications Office of the European Union, 2021.
- Choi, Sungyeol, Eunju Jun, Il Soon Hwang, Anne Starz, Tom Mazour, Soon Heu-

ng Chang, and Alex R. Burkart, “Fourteen Lessons Learned from the Successful Nuclear Power Program of the Republic of Korea,” *Energy Policy*, vol. 37 no. 12, 2009, pp. 5494–5508.

- OECD/NEA, “The Economics of the Back End of the Nuclear Fuel Cycle,” OECD Publishing, 2013.
- Sagan, D. Scott, “The Causes of Nuclear Weapons Proliferation,” *Annual Review of Political Science*, vol. 14, 2011, pp. 225–244.
- Man-Sung Yim, “Nuclear Waste Management: Science, Technology, and Policy,” *Lecture Notes in Energy*, Springer Nature B.V., 2022.

『원자력전략·정책연구』 편집위원회

편집위원장	문주현(단국대학교 에너지공학과)
편집위원	심형진(서울대학교 에너지시스템공학부)
	이병철(경남대학교 극동문제연구소)
	전은주(한국원자력연구원 국제사업부)
	조비연(한국국방연구원 안보전략연구센터)
	최성열(서울대학교 에너지시스템공학부)
편집간사	장재환(서울대학교 원자력미래기술정책연구소)

『원자력전략·정책연구』는 6월 30일, 12월 31일 연 2회 발행됩니다.

원자력전략·정책연구

제1권 제1호, 2023년 창간호

2023년 6월 30일 발행

발행처	서울대학교 원자력미래기술정책연구소
발행인	김근호
편 집	서울대학교 원자력미래기술정책연구소 원자력전략·정책연구 편집위원회 (08826) 서울시 관악구 관악로 1 서울대학교 공과대학(32동) 313호 전화: 02-880-7231 팩스: 02-880-7386
인 쇄	서울대학교출판문화원 전화: 02-880-5220 팩스: 02-871-9473

ISSN 2983-1547

