

대한전자공학회 논문윤리 내규

2008. 11. 7 제정

제1조 (목적) 본 내규는 대한전자공학회(이하 본 학회라 함)에서 발표되거나 게재된 논문에 대한 윤리 규정 및 이를 위반한 경우의 제재 절차를 마련하여 본 학회 논문의 진실성을 확보하는데 그 목적이 있다.

제2조(적용대상) 본 내규의 적용대상은 본 학회에서 발간되는 학회지, 논문지 등에 게재된 논문 및 학술발표대회에서 발표된 논문이다.

제3조(적용범위) 본 내규는 본 학회에서 게재 및 발표된 논문 중에서 표절, 허위, 조작, 중복게재 등의 부정행위 문제가 제기된 논문에 적용한다.

제4조(논문부정행위의 정의 및 행위)

- ① “표절”은 타인의 아이디어, 연구 내용, 연구 결과 등을 정당한 승인 또는 인용 없이 도용하는 것을 말한다.
- ② “허위”는 존재하지 않는 데이터나 연구 결과 등을 거짓으로 만들어 내는 것을 말한다.
- ③ “조작”은 데이터나 연구 결과 등을 임의로 변형 삭제함으로써 연구 내용을 왜곡하는 것을 말한다.
- ④ “중복게재”는 동일한 내용의 논문을 둘 이상의 학술지에 게재한 경우를 말한다. 한 언어로 출간된 논문을 다른 언어로 번역하여 출간하는 경우도 중복게재에 해당한다. 단, 학술대회에서 발표한 내용에 대하여 나중에 학술대회 발표논문임을 밝히고 보완된 논문을 학술지에 게재하는 것은 허용된다.
- ⑤ 상기내용을 온라인 논문투고시 저자의 확인을 거치도록 한다.

제5조(위원회 구성) 본 학회의 논문에 대하여 부정행위 문제가 제기되는 경우, 논문 담당 부회장은 논문편집위원장, 학술위원장, 해당 논문지(편)의 편집위원장, 담당 위원들로 6인 이내의 조사위원회(이하 “위원회”라 한다.)를 2주 이내로 구성하고 위원회의 위원장이 된다.

제6조(부정행위 심사 및 판정) 위원장은 조사위원회 구성 후 2주 이내에 해당 논문의

모든 저자에게 논문의 부정행위 관련 질의서를 발송하고, 이에 관하여 2주 이내에 문서로서 소명할 것을 요구한다. 소명서가 접수되면 위원장은 2주 이내에 조사위원회를 소집하여 해당 논문 저자의 소명에 관한 심사를 하고 부정행위가 인정되는 경우, 부정행위의 내용을 결정하고, 부정행위의 정도에 따라, 경고 또는 문책으로 판정한다.

제7조(제재조치) 위원장은 조사위원회의 논문 부정행위에 관한 판정 결과를 본 학회 회장에게 보고한다. 회장은 이 안건을 본 학회 이사회에 회부한다. 부정행위에 관한 이사회의 최종의결 후 회장은 다음 항의 제재 조치를 취한다.

- ① (경고) 해당 논문의 모든 저자에게 이에 관한 사실을 알리고, 기 게재된 논문을 철회하며 이후 논문의 작성 시에 주의하도록 경고 조치한다.
- ② (문책) 해당 논문의 모든 저자에게 이에 관한 사실을 알리고 기 게재된 논문을 철회하며 이를 학회의 홈페이지 게시판에 3개월 동안 게시한다. 또한 현재 본 학회에서 부정행위 저자들의 심사 중인 모든 논문 및 게재를 위해 대기 중인 모든 논문을 취소한다. 그리고 해당 논문의 모든 저자들은 이후 최장 3년 동안 본 학회에 논문을 제출할 수 없다.

부 칙

본 내규는 2008년 11월 7일부터 시행한다.

- 논문온라인 논문투고시 대한전자공학회 논문윤리내규의 내용중 제4조내용을 발취하여 아래와 같은 내용을 저자가 동의를 한 후에 논문투고를 할 수 있도록 함.

논문투고시 부정행위 방지에 대한 동의

본인(저자)은 아래에 제1항~제4항에
위배되지 않는 논문을 대한전자공학회 논문투고함을

제1항 “표절”은 타인의 아이디어, 연구 내용, 연구 결과 등을 정당한 승인 또는 인용 없이 도용하는 것을 말한다.
제2항 “허위”는 존재하지 않는 데이터나 연구 결과 등을 거짓으로 만들어 내는 것을 말한다.
제3항 “조작”은 데이터나 연구 결과 등을 임의로 변형 삭제함으로써 연구 내용을 왜곡하는 것을 말한다.
제4항 “중복게재”는 동일한 내용의 논문을 둘 이상의 학술지에 게재한 경우를 말한다. 한 언어로 출간된 논문을 다른 언어로 번역하여 출간하는 경우도 중복게재에 해당한다. 단, 학술대회에서 발표한 내용에 대하여 나중에 학술대회 발표

논문임을 밝히고 보완된 논문을 학술지에 게재하는 것은 허용된다.

● 동의합니다.

○ 동의 안합니다.

※ 온라인상 동의한 내용에 허위가 있을시 대한전자공학회 논문윤리 내규에 의거하여 경고 및 문책을 받을 수 있습니다.
