

한국컴퓨터그래픽스학회 논문지 투고 규정

1. 투고 논문은 컴퓨터 그래픽스 및 그 응용에 관련되는 것으로서, 학술 및 산업발전에 기여하는 내용이거나 독창성이 인정되는 것이어야 하며, 타 논문지에 게재되거나 제출 중이 아닌 논문이어야 한다. 또한 투고자는 연구 및 출판윤리에 대한 기준(한국컴퓨터그래픽스학회 논문 윤리 규정, 국제 표준 출판 윤리)을 숙지하고 동의하는 것으로 간주 한다.
2. 논문 투고자는 본 학회 회원이어야 한다. 단, 회원과의 공동기고자 및 초청기고자는 예외로 한다.
3. 논문 해당 분야 관련 전문가의 심사 결과에 따라 저자에게 투고 논문의 수정을 요구할 수 있다. 수정 요구 후 1개월이 지나도록 저자로부터 회신이 없으면 포기하는 것으로 간주 한다.
4. 게재 논문의 내용에 관한 최종 책임은 저자가 진다.
5. 논문 투고는 수시로 할 수 있으며 본 학회 홈페이지인 <http://cg-korea.or.kr>을 통하여 온라인으로 접수한다. 원고 제출시에 저자 점검 사항과 교신저자가 서명한 저자 점검표를 같이 접수해야 한다.
6. 논문은 한글 또는 영문으로 작성가능하다. 한글 논문의 경우에는 한글요약 다음에 영문 요약, 영문 논문의 경우에는 반대로 영문요약 다음에 한글요약을 두는 것을 원칙으로 한다.
7. 본 학회 논문지의 공식 논문 형식은 Latex에 의해 만들어진 pdf 파일이지만, 한글(.hwp)과 마이크로소프트의 word파일(.doc)도 허용한다. 본 학회의 홈페이지인 <http://cg-korea.or.kr> 에서 논문 파일양식들을 다운로드 받을 수 있다.
8. 원고가 채택되어 최종논문을 제출하는 경우 외에는, 논문의 첫 투고에서부터 수정된 논문의 재투고 등의 전 과정에서 논문의 원고에 성명, 소속기관 등 저자의 신분을 알 수 있는 정보 및 감사의 글은 포함시키지 않는 것을 권장한다.
9. 논문 심사 후, 게재가 결정되어 최종논문투고를 제출할 경우에는 성명, 소속기관 등 저자의 신분을 알 수 있는 정보를 포함시켜 원본파일(.tex, .pdf, .hwp, 혹은 .doc)과 pdf 파일(.pdf)을 제출한다.
10. 채택된 논문의 투고자는 편당 10만원의 논문 게재료를 채택이 결정된 1주일 이내에 학회통장으로 납부한다.
11. 특별한 사정으로 게재가 긴급한 경우에는 논문지 편집위원회의 승인을 거쳐 심사를 신속하게 처리할 수 있다. 단, 저자는 긴급 처리에 따른 경비 30만원을 추가로 부담하여야 한다.
12. 게재된 각 논문에 대해서 별쇄본 5부를 투고자에게 증정한다. 5부 이상의 별쇄본을 원하는 경우에는 채택이 결정된 1주일 이내에 필요 부수를 journal@cg-korea.or.kr에 신청하고 위의 논문 게재료와 함께 별쇄본 추가 5부당 1만원을 학회통장으로 납부한다.

13. 논문지에 게재된 논문은 본 학회의 승인 없이 무단 복제할 수 없다.

14. 채택된 컴퓨터상에서 데이터베이스화하여 이를 불특정 다수에게 공개함에 동의하는 것으로 간주하며, 게재되는 논문의 저자는 논문 저작권 위임서를 제출 하여야 한다.

15. 본 학회지에 게재되는 원고의 종류는 컴퓨터 그래픽스 및 그 응용에 관련된 연구논문 (Research Paper) 또는 총설(Review Paper)로 구성한다.

16. 논문 내용에 직접 관련이 있는 문헌에 대해서는 관련이 있는 본문 중에 참고 문헌 번호를 쓰고 그 문헌을 참고 문헌란에 인용 순서대로 기술한다. 참고 문헌은 영문으로만 표기하며 학술지의 경우에는 저자, 제목, 학술지명, 권, 호, 쪽수, 발행년도의 순으로, 단행본은 저자, 도서명, 발행소, 발행년도의 순으로 기술한다.

(예)

[1] Y. Qu, T.-T. Wong, and P.-A. Heng, "Manga colorization," ACM Transactions on Graphics, pp. 1214-1220, 2006.

[2] P. Alliez, D. Cohen-Steiner, O. Devillers, B. Levy, and M. Desbrun, "Anisotropic polygonal remeshing," ACM Transactions on Graphics, pp. 485-493, 2003.