HCI 학술대회 논문의 제목

Title of HCI Conference Paper Title

| 제1저자명  1st Author name  소속기관  소속기관 영문명  e-mail address | 제2저자명  2nd Author name  소속기관  소속기관 영문명  e-mail address | 제3저자명  3rd Author name  **없으면 표의 열 삭제** | 제4저자명  3rd Author name  **없으면 표의 열 삭제  4명 이상인 경우 행 추가** |
| --- | --- | --- | --- |
| 없으면 열/행 삭제 | **없으면 표의 열 삭제** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

저자 역할에 대해 작성하고자 하는 경우 여기에 작성 (예시: 저자의 기여도는 동등함, 1,2 공동교신저자, 1저자 기여율 40%, 2저자 기여율 30%, 3저자 기여율 30%) 필요 하지 않으면 이 부분 삭제

요약문

요약문은 논문의 내용을 간략하게 요약하여 150 단어 내외로 작성한다. 제목과 저자, 캡션을 제외한 모든 서식은 ‘표준’ 스타일을 사용한다. 저자를 추가하고자 할 경우 저자에 대한

주제어

논문과 관련된 주제어를 한 개 이상 작성한다. 예) 증강현실, 가상현실

# 서론

## 글꼴

논문 작성에 필요한 글꼴은 ‘나눔 명조’와 ‘나눔 고딕’, ‘나눔 고딕 코딩’ 또는 ‘D2 coding ligature’ 만을 사용하여야 한다. 수식은 Sybol 다른 글꼴을 사용하였을 경우, 논문을 심사를 거부할 수 있다. 최근 글꼴 업체에서 논문지에 사용된 글꼴에 대해 소송을 건 사례가 있으니 주의해야 한다. 연구의 특성상 반드시 타 글꼴을 표시해야 하는 경우, 이미지 형식으로 넣어야 한다.

## 글꼴의 다운로드

글꼴은 네이버 사이트 http://hangeul.naver.com/font 에서 다운로드 받을 수 있다.

# 본문

구두발표 논문, 포스터발표 논문은 3페이지 이상 6페이지 이내로 작성한다. CA의 경우 2페이지 이상 4페이지 이하로 작성한다. 논문은 국문 혹은 영문으로 작성한다. 영문으로 작성하는 경우 영문 Form을 사용한다.

## 저자명

저자 표시 공간은 표로 되어 있다. 따라서 표에 행과 열을 추가하여 저자를 추가할 수 있다. 3명보다 적은 경우 열을 삭제하여 중앙에 배치한다.

## 페이지 번호 바닥글 머릿글

논문에는 머릿글, 바닥글, 페이지 번호 등을 넣지 않아야 한다. 글꼴이 지원하지 않는 글머리 기호는 사용하지 않는다.



그림1. 고해상도의 이미지를 삽입한다. 그림과 표의 캡션은 캡션 서식 사용

표의 경우 아래의 서식 가능한 한 컬럼에 표시 될 수 있도록 공간을 조정해야 한다.

## 타 언어의 사용

영어, 한국어 이외의 언어나 사용할 때에 글꼴이 지원하지 않는 경우 고해상도 이미지로 바꾸어 그림으로 삽입하도록 한다.

수식의 글꼴은 Cambria Math를 사용한다.

## PDF 파일로 제출

제출하기 전에 PDF 파일로 변환하여 테스트해 볼 것을 권장함. 제출은 PDF 문서로 해야 한다.

표 1. 표의 서식

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Index | Data 2 | Data 3 | Data 4 | Data 5 |
| Point | 33 | 77 | 223 | 232 |

## 참고문헌 작성

참고문헌은 본문에 인용된 것으로 제한한다. 인용된 문헌에 대해서는 본문 중 해당 부분에 참고문헌 번호를 [1], [3][4], [1-5] 등과 같이 표기하고, 본문 뒤 참고문헌란에 인용 순서대로 기술한다. 참고문헌은 아래의 예와 같은 형식으로 기술한다.

* 단행본 - 저자명. 도서명. 출판장소: 출판사. 발행연도.
* 편집된 단행본 - 저자명. 제목. 편저자 명. 도서명. 출판장소: 출판사. 해당 문헌의 페이지. 발행연도. [3,4]
* 학술지 게재논문 (Journal) - 저자명. 논문제목. 학술지 명. 권(호). 출판사 또는 학회명. 해당논문의 페이지. 발행연도[5,6]
* 학술대회발표논문 (Proceedings) - 저자명. 논문제목. 학술대회 명. 발표장소 또는 학회명. 해당논문의 페이지. 발행연도. [7,8]
* 학위논문 - 저자명. 논문제목. 학위명. 학위수여학교. 학위수여학교 위치. 학위연도. [9,10]
* 특허 - 특허자명 (특허획득년도). 특허제목. 특허등록번호.
* 웹 문서 - 저자명. 문서제목. 웹 주소. 웹사이트 방문일.

# 결론

이 연구의 결론을 명확히 표현한다. 성과를 명확하게 표현하여 작성한다.

사사의 글

이 연구는 “A 사업”의 지원을 받아서 수행되었다.

참고 문헌

1. Gates, W. K., Smith, J. and Heller, R. S. Linear Networks and Systems (2nd ed.). Belmont, CA: Wadsworth. 1993.
2. 홍길동, 홍길순. 전자계산기. 서울: 정보출판. 1990
3. Gates, W. K., Smith, J. and Heller, R. S.. Human Memory. In Dix, A., Finlay, J., Abowd, G. D. and Beale, R. (Ed.) Human Computer Interaction (3rd ed.). Belmont, CA: Wadsworth. pp, 116-135. 1993.
4. 홍길동. 분산 시스템의 화일 배치 기법. 정보과학회논문지. 18(5). 한국정보과학회. pp. 558-568. 1990.
5. Bingulac, S. P. On the compatibility of adaptive controllers. In Proceedings of 4th Annual Conference on Human Computer Interaction. New York, pp. 8–16. 1998.
6. 홍길동, 홍길순. 디자인과 프로그래밍. HCI2008 학술대회 발표논문집. 한국HCI학회. pp.558-568. 1991.
7. Williams, J. Narrow-band analyzer. Doctoral (Ph.D.) dissertation. Department of Computer Science, Harvard University. Cambridge, MA. 1993.
8. 홍길동. 디자이너와 프로그래머의 효율적 협업 시스템. 석사학위논문. 한국대학교 전산학과. 대한민국: 서울. 1991.
9. Smith, A. C. Optical disc-type data storage system. U.S. Patent 330210. 1980.
10. Nielsen, J. Link List Color on Intranets. http://www.useit.com/alertbox/link-list-color.html July 23, 2003.