한국햅틱스 연구회 논문 국문제목(맑은고딕, 15pt)

4

English Title, (맑은고딕, 12pt)

4

4

홍길동, Kildong Hong*, 홍동길, Dongkil Hong**, 길홍동, Hongdong Kil*** (맑은고딕 10pt,)

4

요약~~요약의 제목은 [바탕체 10pt로한다].

4

4

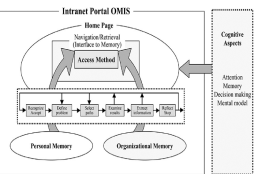
핵심어:

1. 서론 (12 pt, 바탕체)

인쇄용지 및 워드프로세서는 A4사이즈를 사용하고 한글2002및 MS Word 2003으로 작성함을 원칙으로 한다. MS Word일 경우 페이지의 여백은 윗부분 30mm, 아래 부분 30mm, 좌우 각각 25mm, 머리말 10mm, 꼬리말 10mm로 하며, 본문은 2단(평행 다단)으로 작성하며, 단 간격은 8mm(2.27글자)이다.

본문은 양쪽정렬, 들여쓰기 10pt로 바탕체로 시작한다. 각 장과 장 사이는 1줄을 띄어 분리한다.

2. 본론 1



본론은 필요에 따라 3-4개의 장으로 편집할 수 있다. 장 및 절에 해당되는

번호는 아라비아 숫자로 2., 2.1, 2.1.2 등으로 표기한다.

4

4

3. 본론 2

수식은 ()를 이용하여 순번을 표시하고, 수식 상하에 한 줄씩 띄운 후 기술한다.

4

$$X_{pi} = c_{0pi} + c_{1pi} X'_{pi} + c_{2pi} X^{2}_{pi} + c_{3pi} X^{8}_{pi} (1)$$

4

4

4. 결론

참고문헌은 본문에 인용된 것만 인용 순서에 따라 작성하고, 인용한 참고 문헌번호는 인용문 우측 []안에 기입하며, [3,4], [1-5] 등과 같이 표기한다.

+

참고문헌 (스타일 이름 [1.제목])

[1] S. Conte and R. Hall, "A Measure of Execution Path Complexity" Comm. ACM,

Vol. 31, No. 2, Association for Computing Machinery, pp. 188~200, 1998.

[2] 유창욱, 이용훈, "분산 시스템의 화일 배치기법", 정보과학회논문지, 제18권, 제5호, 한국정보과학회, pp. 558~568, 1991.

[3] 홍길동, 전자계산기, 정보출판, 서울, 한국, 1990, pp. 25~26.

[4] R. Bellman, Introduction to Matrix Analysis, 2nd Ed., McGraw-Hill, New York, USA, 1979, pp. 52~60.

[5] J. E. Harvey, "Surface Scatter Phenomena: A Linear, Shift-invariant Process", Scatter from Optical Components, J. C. Stover, Ed., Proc. SPIE, Vol. 1165, pp. 87-99, 1989.

[6] A. C. Smith, "Optical disc-type data storage system," U.S. Patent 330210, 1980.