|  |
| --- |
| 한국CDE학회 2024 동계학술대회 논문집 |
|  동계학술대회 국문 논문 제목을 입력하세요. 제목은 반드시 국문과 영문 모두 입력해주시기 바랍니다.[한글 논문제목 : 돋움체 16Point, Bold, 줄간격 1, 가운데맞춤]Enter the title of the CDE Winter conference papers in English Enter the title of the CDE Winter conference papers in English[영어 논문제목 : Times New Roman, 13Point, Bold, 줄간격 1, 가운데맞춤]\*,1강동원, 2김수현, #,1송중기[한글 저자이름: 한글, 돋움체, 9 point, 줄간격1,가운데 맞춤] 1경북대학교 기계공학부, 2서울대학교 조선해양공학과 [한글 저자소속은 대학원 구분하지 않고, 학과 또는 학부로 묶음, 한글 돋움체 9point, 줄간격1.1, 가운데 맞춤]\*,1Author 1 Name, 2Author 2 Name, and #,1Author 3 Name [영어 저자이름 : Times New Roman 10Point, 줄간격 1.1, 가운데맞춤,성이 뒤로 가도록 Full Name 기입] 1Department of Mechanical Engineering, Kyungpook National University, 2School of Mechanical Engineering, Seoul National University [영어 저자소속 : Times New Roman 9Point, 줄간격 1, 가운데 맞춤] |
| ABSTRACT동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다. 동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.동계학술대회 논문 초록을 입력해주시기 바랍니다. 최대 200단어(공백 포함) 국문 or 영문으로 작성 가능합니다.[국문으로 작성: 한글, 굴림체, 9point, 줄간격 1 / 영문으로 작성: Times New Roman, 9point, 줄간격 1] |
| Key Words: Block erection simulation, Elementary simulation object, Modeling and simulation, Simulation model modularizations, Shipbuilding process planning [ Times New Roman, 6개이하,영문 알파벳 순으로 기재(첫글자는 대문자), 줄간격 1] |
|  |

1. 서론 [10pt, Time New Roman or 돋움]

제목 뒤에 5pt blank line을 삽입하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 서론을 입력하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 서론을 입력하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 서론을 입력하시오.

2. 본론 제목[10pt, Time New Roman or 돋움]

제목 뒤에 5pt blank line을 삽입하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 2절의 내용을 입력하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 2절의 내용을 입력하시오. 여기에 2절의 내용을 입력하시오. 여기에 2절의 내용을 입력하시오. 여기에 2절의 내용을 입력하시오.

**2.1 논문의 각 절 제목 [각 절 제목 : 한글 돋움체, 영어 Times New Roman, 9Point 줄간격 1.1]**

여기에 2.1절의 내용을 입력한다.

**2.1.1 논문의 각 항 제목[각 항 제목 : 한글 돋움체, 영어 Times New Roman, 9Point, Bold, 줄간격 1.1]**

여기에 2.1.1항 의 내용을 입력한다.

**Table 1.** Put table caption put table caption Put table caption put table caption [9Point Times New Roman, 줄간격 0.9, 내어쓰기 3.4글자, **필히 영문으로, Table caption은 Table 위에 둡니다, )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



**Fig. 1.** Put figure caption here Put figure caption here [9Point Times New Roman, 줄간격 0.9 내어쓰기 3.4글자, **필히 영문으로, Figure caption은 그림 아래에 둡니다, )**

3. 본론 제목[10pt, Time New Roman or 돋움]

제목 뒤에 5pt blank line을 삽입하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 여기에 3절의 내용을 입력하시오. 여기에 3절의 내용을 입력하시오.

4. 결 론[10pt, Time New Roman or 돋움]

제목 뒤에 5pt blank line을 삽입하시오. 본문 내용은 바탕체 9pt. 또는 Times New Roman 9pt. 국문 또는 영문으로 2page 작성하세요. 여기에 결론의 내용을 입력하시오. 여기에 결론의 내용을 입력하시오. 여기에 결론의 내용을 입력하시오. 여기에 결론의 내용을 입력하시오.

감사의 글

여기에 사사를 입력하시오. 과제명, 연구번호, 사업번호를 다시 한번 더 확인하여 주세요.

참고문헌

\* 모든 참고문헌은 영문으로 작성.

\*\* 참고문헌 표기는 다음의 방식을 따름.

1. Suri, R. and Hidebrant, R., 1997, Modeling Flexible Manufacturing System, *Journal of* *Manufacturing Systems*, 3(1), pp. 27-38.
2. Lee, K. and Kwon, B.W., 1992, Efficient Modeling Method of Sheet Objects, *Proceedings ASME Computers in Engineering Conference*, San Francisco, CA, USA, pp.437 - 446.
3. Weiler, K., 1986, *Topological Structures for Geometric Modeling*, Ph.D. Thesis, Rensselaer Polytechnic Institute

(1) 정기간행물(저널): 저자명, 발행년도, 제목, 간행물명, 권(호) 페이지

Ex)Park, S.U. and Kim, H.S., 2021, Subjectivity Study on Consumer Perception of Processed Meat Food, *The Journal of the Korea Contents Association*, 21(7), pp.404-412

(2) 단행본(책, 프로시딩, 졸업논문, 보고서) : 저자명, 발행년도, 도서명, 출판사, 소재지, 페이지,

Ex) Lee, K. and Kwon, B.W., 1992, Efficient Modeling Method of Sheet Objects, *Proceedings ASME Computers in Engineering Conference*, San Francisco, CA, USA, pp.437 – 446.SS

Ex)Weiler, K., 1986, *Topological Structures for Geometric Modeling*, Ph.D. Thesis, Rensselaer Polytechnic Institute.

(3) 특허인용시 발명인, 특허명, 출원인, 특허 No. # 순으로 입력

(4) 홈페이지인용시 : OOOO manual, 도메인주소

(<http://www.xxxx.xx.xx>) 순으로 입력

\*한국CDE학회가 한국CAD/CAM학회에서 한국CDE학회로 명칭이 변경됨에 따라 간행물 명이 변경되었음. 간행물이 발간된 시기에 따라 간행물명 차이가 있으니 인용 시 확인할 것.

(5) **한국CDE학회 논문집** 인용시의 간행물 영문명 :

a. 창간호부터 2016년 6월호까지(Vol.21 No.2까지)

*Transactions of the Society of CAD/CAM Engineers*로

b. 2016년 9월호부터(Vol.21. No.3부터)

*Korean Journal of Computational Design and Engineering*로

(6) **한국CDE학회 학술발표회 프로시딩 인용 시** 단행물 영문명

a. 2016년 동계학술대회까지

*Proceedings of the Society of CAD/CAM Engineers Conference*로

b. 2016년 하계학술대회부터

- 동계: *Proceedings of 0000(개최년도) Winter Conference of Society for Computational Design and Engineering*

-하계: *Proceedings of 0000(개최년도) Summer Conference of Society for Computational Design and Engineering*

(7) 영어로 표기된 논문집명과 단행본명은 이텔렉체로 기입한다.

**\*본 양식의 머리말, 바닥글 여백조절 금지**