

1. A or B, either A or B, neither A nor B, not only A but also B, A as well B, A and B에서 동사의 단수, 복수는 어떻게 결정되는가?

Ans) A or B : B에 일치

either A or B : B에 일치

neither A nor B : B에 일치

not only A but also B : B에 일치

A as well B : **A as well as B 일 경우, A에 일치**

A and B : [단수] 단일물, 단일인, 단일개념 / [복수] 별개물, 별개인, 별개개념

ex) The poet and singer is coming into the hall.

The poet and the singer are coming into the hall.

bread and butter : 단수

happiness and miser : 단수

a needle and thread : 단수

both A and B : 복수

2. SCI급 저널이란 어떤 저널인가?

Ans) 대한민국 교육과학기술부에서 각 대학의 연구능력을 평가할 때 "SCI급 논문횟수"를 집계하는데, 이 때의 SCI급에는 SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, SCOPUS 5가지를 말한다 [출처:위키백과].

3. 어떤 저널이 SCI (Science Citation Index)인지 SCIE(Science Citation Index Expanded)인지 알 수 있는 인터넷 사이트 주소는?

Ans) <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl>

4. 어떤 저널의 2014 IF (Impact Factor) 는 어떻게 산출되는가?

Ans) (2013년과 2012년에 발행된 논문이 2014년에 인용된 인용횟수) / (2013년과 2012년에 발행된 총 논문 수)

5. 2013년에 어떤 저널이 501편의 논문을 출간하였고 2012년에는 499편의 논문을 출간하였다. 2014년 한 해 동안 2012년과 2013년에 출간한 논문들이 총 2500번 피인용이 되었다고 하면 이 저널의 2014년 IF의 값은?

Ans) 2.5

6. IF 기준으로 어떤 저널이 특정한 카테고리에서 상위 몇 %인지 알 수 있는 방법은?

Ans) <http://admin-apps.isiknowledge.com/JCR/JCR>

establish a new session -> View a group of journals by에서 Subject Category 클릭 후 Submit -> Select one or more categories from the list에서 관심 있는 분야를 선택 -> Select to view Journal data or aggregate Category data에서 View Journal Data 선택 -> sort by: Impact Factor 선택 후 Submit

7. 5년간 IF 기준으로 어떤 저널이 특정한 카테고리에서 상위 몇 %인지 알 수 있는 방법은?

Ans) <http://admin-apps.isiknowledge.com/JCR/JCR>

establish a new session -> View a group of journals by에서 Subject Category 클릭 후 Submit -> Select one or more categories from the list에서 관심 있는 분야를 선택 -> Select to view Journal data or aggregate Category data에서 View Journal Data 선택 -> sort by: 5-Year Impact Factor 선택 후 Submit

8. 특정 논문의 공식 피인용 횟수를 알 수 있는 방법은?

- Ans)** Web of Knowledge (<http://apps.webofknowledge.com/>)에서 논문 검색
9. well known과 well-known은 어떤 상황에서 사용되는가?
Ans) The result is well known. It is a well-known result.
10. Book을 논문의 참고문헌에 넣을 때는 어떻게 기술해야 하는가?
Ans) L.D. Landau, E.M. Lifshitz, Fluid Mechanics, Pergamon Press, New York, 1958.
11. 작성한 원고 (manuscript)를 투고할 저널은 어떻게 선택해야 하는가?
Ans) 논문의 내용과 가장 일치하는 저널을 선정. 투고할 논문의 주제를 다루고 있는 저널 / 권위있고 보편적으로 사용되는 국제적인 색인지에 등재된 저널 / 인용도가 높은 저널 / 논문심사 소요 기간 / 투고료 및 게재료 유무 / 저널논문의 포맷
12. DOI (Digital Object Identifier)는 무엇이며 어떤 논문의 DOI를 찾을 수 있는 인터넷 주소는 무엇인가?
Ans) Digital Object Identifier (DOI)란 온라인상의 디지털 지적 재산에 부여하는 알파벳-숫자 기호체계이다. 디지털 지적재산은 책, 학술지, 그림, 음악 등 지적 재산이 되는 것을 말한다. DOI의 기능은 고유의 기호를 부여하여 언제든지 그 대상을 찾아 갈수 있도록 하는 것이다.
<http://www.crossref.org/guestquery>
13. 표절과 같은 연구윤리에 대한 정보를 얻을 수 있는 인터넷 주소는?
Ans) <http://www.grp.or.kr>
14. 영어논문을 작성하는데 도움이 되는 참고도서는?
Ans) 김형순, 영어과학논문 100% 쉽게쓰기 / 명현국, 흥희기, 이공계 연구자를 위한 영어논문 작성법 / 민양기, 이공계 연구자를 위한 영문과학논문 작성매뉴얼 등
15. 몇 배를 나타낼 때 사용하는 factor와 order의 차이는?
Ans) factor of 2 인 경우 두 배 차이를 나타내지만, order of 2는 10^2 을 의미하므로 100배의 차이를 나타내게 된다.
16. 논문의 title을 어떻게 작성해야 하며 유의해야 할 사항은 무엇인가?
Ans) 이 논문이 무엇에 관한 것인지 주요 목적이 무엇인지 알려주는 부분. 가능한 최소 단어수로 간결하게 논문의 내용을 알 수 있게 해야 하지만 너무 짧아서 내용을 알 수 없게 해서는 안 된다.
17. Running title은 무엇이며 어떻게 작성해야 하는가?
Ans) 학술지의 논문의 홀수나 짝수 페이지에 맨 위에 짧은 제목을 말하며, 논문의 title을 더 압축해서 글자수와 스페이스를 합해서 보통 50-60음절의 분량으로 작성하지만 정확한 규정은 저널별로 다르다.
18. a와 an은 뒤에 오는 단어의 철자에 따르지 않고 무엇에 따라 정해지는가?
Ans) 단어의 발음에 따라 정해진다. 철자가 자음으로 시작하더라도 발음이 모음으로 된다면 an을 쓴다. a uniform step, an MRI scan
19. 앞에 나온 명사가 뒤의 문장에 다시 나올 때 명사 앞에 어떤 관사를 사용하는가?
Ans) the
20. 참고문헌과 참고문헌에 나와 있는 참고문헌을 참조하라고 할 때 사용하는 영어표현은?
Ans)
 - Please refer to [1] for more details.

- A review on integral models can be found in [1].
- See reference [2] and references therein. (see reference therein)
- For more details on the thin film equations, see the review paper [1] and references therein.
- For a survey of earlier work on equation (1) we refer to [1,2,3] and to the literature cited therein.

21. 원고를 투고할 저널의 선택에서 고려해야 할 사항은 무엇이 있는가?

Ans) 저널의 성격이 투고할 논문의 성격과 맞는지, 투고하는 논문의 주제에 대해 최근 많은 연구가 출판된 곳인지.

22. 논문 투고 시 유의사항으로 무엇이 있는가?

Ans) 해당 저널에 투고하는 논문의 성격이 맞는지, Author guide를 잘 체크했는지, 논문의 인용은 제대로 되었는지, 등 check list를 확인

23. Cover Letter는 무엇인가?

Ans) 논문 원고와 함께 보내는 것으로, 작성한 manuscript의 중요성과 새로운 점 등을 언급하여 editor에게 보내는 것

24. 논문 원고와 함께 보내는 것으로, 작성한 manuscript의 중요성과 새로운 점 등을 언급하여 editor에게 보내는 것은 무엇인가?

Ans) Extended Cover letter

25. 2015년 7월 6일을 유럽식과 미국식으로 표현하면?

Ans) 미국식 - 월/일/년

July 6, 2015 혹은 7. 6. 2015.

유럽식 - 일/월/년

6 July 2015, 혹은 6. 7. 2015.

26. 논문을 투고하기 전에 각 저널에서 저자에게 요구하는 내용 및 주의 사항을 적어 놓은 파일이나 문구를 모아 놓은 것을 무엇이라 하는가?

Ans) Author guide

27. 다른 논문에 있는 figure를 내 논문에 사용하고 싶을 때는 어떻게 해야 하는가?

Ans) 해당 figure가 있는 출판사의 사용 허락을 받아야 하고, caption에 인용 문구를 넣어야 한다.

28. First 저자가 Kim 인 세 명 이상의 저자를 표기 할 때는 어떻게 쓰는가?

Ans) Kim et al. et alii = and others

29. 논문의 전체적인 구성은 어떻게 되는가?

Ans) Title

Abstract

1. Introduction

2. Governing equations

3. Numerical method

4. Numerical solution

5. Numerical results, Numerical experiments, Numerical examples, Results

6. Conclusion, Conclusions

Acknowledgments

Appendix

References

30. Peer review 란 무엇인가?

Ans) 해당 연구분야의 전문가로서, 서로 리뷰를 함으로써 연구의 질을 향상시킬 수 있으며, 해당 연구를 검증 받을 수 있다.

31. Peer review의 두 가지 기능은 무엇인가?

Ans) 1. 필터로써의 기능 / 2. 연구의 질을 향상 시키는 기능

32. 논문 리젝 사유에는 무엇이 있는가?

Ans) 논문의 주제가 해당 저널에 맞지 않거나, 해당 저널의 형식에 맞춰서 제출하지 않았을 경우, 또는 해당 논문이 앞으로 학계에 기여할 여부가 적을 경우 등

33. Proofreading 또는 Galley proofs란 무엇인가?

Ans) 논문이 출판되기 전에 논문의 저자들에게 마지막으로 오타나 문법적인 오류를 체크하는 과정이다. 이 때, 논문 사사나 변경된 소속 주소를 수정 요청 할 수 있다.

34. Open access 란 무엇인가?

Ans) 논문을 열람 할 때 독자가 돈을 지불하지 않아도 볼 수 있는 공개된 논문을 말한다. 독자가 돈을 지불하지 않아도 되지만 보통 open access를 할 경우 저자가 추가 요금을 지불한다.

35. 논문 리비전을 제출할 때 논문사사에 논문 리뷰어에게 감사의 표현은?

Ans) • The authors thank an anonymous referee for very useful comments on this paper.
• The authors also wish to thank the anonymous referee for the constructive and helpful comments on the revision of this article.
• The authors also wish to thank the reviewers for the constructive and helpful comments on the revision of this article.
• We thank A and B for their comments on an early version of this paper.
• I thank the reviewers. Their comments helped to improve the paper.
• We thank A, B, C, and D for stimulating discussions and for very helpful comments on the paper.
• The authors are grateful to the anonymous referees whose valuable suggestions and comments significantly improved the quality of this paper.

36. Graphical abstract란 무엇인가?

Ans) 투고한 논문을 대표하는 그림을 말한다.

37. Highlights 란 무엇이고 어떻게 작성하는가?

Ans) 논문의 핵심 내용을 간략한 문장으로 나타낸 것을 말한다. 보통 3개 정도의 highlights를 제시한다.

38. 논문을 저널에 투고할 때 reviewer 추천을 요청 받을 수가 있다. 이때, 어떤 기준으로 reviewer를 추천하는가?

Ans) 본인 논문을 인용한 연구자나 본인이 논문을 리뷰한 연구자. 투고하려는 원고의 연구 분야의 전문가 여야 한다. 현재 활발하게 연구를 진행하고 있어야 한다.

39. 논문의 주요 연구 결과를 명확하게 요약하고, 연구 결과가 적용 될 수 있는 일반화를 기술하며 앞으로의 연구주제를 제시하는 부분은 무엇인가?

Ans) Conclusion

40. 논문이 무엇에 관한 것인지, 주요 목적이 무엇인지를 알려주는 부분은 무엇인가?

Ans) Title

41. 논문 내용의 중요한 사항을 간결하고 정확하게 포괄적으로 요약해 놓은 부분은 무엇인가?

Ans) Abstract

42. 연구의 주된 목적과 연구 범위를 기술하고, 연구의 목적을 위해 선택한 방법론을 설명하며, 연구의 주요 결과를 간결하게 기술 및 결론을 요약하는 부분은 무엇인가?

Ans) Abstract

43. 연구 주제의 중요성, 기존 연구방법과 한계점, 본 연구 결과의 중요성, 본문의 내용 언급을 하는 부분은 무엇인가?

Ans) Introduction

44. Introduction에서 서술했던 본 연구의 방법론을 자세하게 기술하여, 기본 지식이 있는 다른 연구자들이 연구 결과를 그대로 재현 할 수 있게 하는 부분은?

Ans) Materials and Methods

45. 다음은 논문 투고 시 유의사항들이다. 틀린 내용은 무엇인가. (1) 이전에 출판된 내용을 중복 제출해서는 안 된다. (2) 여러 저널에 같은 논문을 동시에 투고하는 것은 문제가 안 된다. (3) 논문의 모든 참여 저자가 투고에 동의해야 한다. (4) 연구가 이루어진 회사나, 연구소, 학교의 암시적인 혹은 명시적인 동의가 있어야 한다.

Ans) (2)

46. MS word에서 word 수를 체크하려면 어떻게 해야 하는가?

Ans) 왼쪽 아래 있는 단어수 탭을 클릭하면 확인가능하다.

47. MS word에서 character 수를 체크하려면 어떻게 해야 하는가?

Ans) 왼쪽 아래 있는 단어수 탭을 클릭하면 확인가능하다.

48. 논문에 컬러 figure를 넣어서 출판하고 싶으면 어떻게 해야 하는가?

Ans) 컬러 사용에 대한 비용을 지불하는 옵션을 선택하여 추가 비용을 지불하면 된다. 다만 online 에서만 color로 보고 싶은 경우에는 이 옵션을 선택하지 않아도 무료로 인터넷상에서는 컬러로 볼 수 있다.

49. Conflict of Interest는 무엇이며 저널에서 요구할 때에는 논문에 어떻게 써야하는가?

Ans) The authors declare that there is no conflict of interests regarding the publication of this article.

50. 논문 내용을 이전에 학회에서 발표한 경우 어떤 문구를 논문 첫 페이지 하단에 footnote로 넣는가?

Ans) An earlier version of this paper was presented at the KSIAM 2011 Spring Conference

51. 학위논문을 나중에 저널에 투고할 수 있는가?

Ans) 투고 할 수 있다.

52. 학위논문 내용의 일부 혹은 전부를 저널에 논문으로 제출 시 어떤 문구를 논문 첫 페이지 하단에 footnote로 넣는가?

Ans) This work is based on the author's Ph.D. thesis [1].

53. 논문을 투고할 추천 저널을 찾아주는 Journal Finder의 인터넷 주소는?

Ans) http://www.edanzediting.com/journal_selector
<http://journalfinder.elsevier.com/>

54. 논문의 영문교정을 해주는 유료 서비스 업체의 이름은?

Ans) 에디티지, 하리스크

55. 논문의 표절검사를 할 수 있는 copykiller의 인터넷 주소는?

Ans) <https://www.copykiller.co.kr/>

56. 저널의 약어표현을 알 수 있는 인터넷 주소는?

Ans) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

57. Appendix 는 논문의 구성에서 어디에 위치해야 하는가?

Ans) 보통 논문 사사와 reference 사이에 오지만, 저널에 따라서는 사사는 맨 앞페이지에 기술하는 경우가 있다.

58. Conclusion 섹션에 미래연구주제에 대해서 언급을 할 때 사용하는 표현은?

Ans) • In future work, we will investigate the effects of edge diffusion, anisotropy and elastic interactions as these phenomena can play a critical role in step meandering and bunching instabilities
• As future research the methodology introduced in this paper can be combined with a fast summation technique.
• More extensive three-dimensional simulations and more detailed analysis will be carried out in our future works.

59. 논문의 주제는 어떻게 정하는가?

Ans) 독창성이 있어야 한다. 즉, 연구 주제가 새롭고 흥미있는 것, 학계에 도전하는 것이거나 최근 이슈를 다루는 것 또는 현재 문제가 되고 있는 주제에 대한 해결안을 제시하는 것 등을 의미한다.

60. 학술논문을 전문적으로 검색 할 수 있는 구글 사이트는?

Ans) <http://scholar.google.com>

61. 본인의 연구가 분야에서 최초의 시도임을 밝히는 표현은?

Ans) • To the authors' knowledge this is the first time when neural networks are being applied to resource discovery problem.
• To the authors' knowledge, there has been no trial to check the accuracy of the SDS model.
• To the author's knowledge, the present study is the first attempt to use the IBM method.

62. 계산결과를 얻기 위해 사용한 소프트웨어와 하드웨어를 어떻게 표현하는가?

Ans) • All the algorithms are implemented using MATLAB for testing purposes, and the computations are carried out on an IBM RS/6000 43P Model 260 workstation.
• Tests were performed on a 3 GHz Intel Pentium with 3 GB of RAM loaded with MATLAB 2009 [1].
• The proposed model was implemented by MATLAB 7 on a computer with Intel Core 2 Duo 2.2 GHz CPU, 2G RAM, and Windows XP operating system.
• We performed our computations in Matlab 7 software on a Pentium IV, 2800 MHz CPU machine with 1 GB of memory.
• All coding is done in MATLAB.
• The programs are executed on a standard Pentium D, 3 Ghz desktop PC.

63. 논문심사과정을 요약하면?

Ans) Submitted to journal - With editor - Under review - Required reviews completed - Decision in process

64. 논문심사평가 결과를 4가지로 분류하면?

Ans) Major revision, Minor revision, accepted, rejected

65. 논문이 in press 인 것은 어떤 상황인가?

- Ans)** In press는 현재 publish를 위해 준비중인 논문으로 최종적으로 publish가 완료되기 전까지는 page번호를 부여받지 못하는 대기상태의 논문을 의미한다.
66. 학술대회에서 poster presentation의 장점은 무엇인가?
Ans) 같은 내용을 다른 사람들에게 여러 번 반복 설명할 기회가 있고, 전문가의 조언도 들을 수 있어서 많은 것을 배울 수 있는 좋은 기회이다.
67. SCOPUS는 무엇인가?
Ans) Elsevier에서 제공하는 초록 인용 데이터 베이스이다. 주로 논문 검색과 학술지, 참고문헌, 인용색인 등 정보를 제공한다. (<http://www.info.scopus.com>)
68. Abstract와 Conclusion의 차이점은 무엇인가?
Ans) Abstract는 논문 내용의 중요한 사항을 간결하고 정확하게 포괄적으로 요약해 놓은 부분이며, Conclusion에서는 논문의 주요 연구결과를 명확하게 요약하고 연구 결과가 적용 될 수 있는 일반화를 기술하며 앞으로의 연구주제를 제시한다. Abstract의 내용을 과거형 시제를 사용하여 서술 할 수도 있다.
69. Key word 또는 Keywords 무엇이며 작성요령에 대해서 기술하시오?
Ans) 논문의 주제와 주된 아이디어를 반영하는 단어들을 나열한다. keyword의 마지막 단어에는 마침표를 하지 않는다.
70. 퍼센트 %를 사용할 때에는 숫자와 한 칸을 띄어 쓰는가? 아니면 붙여 쓰는가?
Ans) 붙여서 쓴다.
71. Publish or perish 란 무슨 뜻인가?
Ans) 논문을 출판하든지 아니면 도태된다.
72. 하이브레인넷 (<http://www.hibrain.net>)에서 논문에 대해서 이미 올라온 게시물을 보거나 질문을 할 수 있는 메뉴는?
Ans) 논문토론실
73. e.g., et al., i.e. 의 의미는 각각 무엇인가?
Ans) 예제 / et alii = and others / 즉
74. 논문의 주요 목적을 표현할 때 사용하는 영어표현은?
Ans) The main goal of this paper is...
75. Copyright을 얻은 그림의 캡션에 어떤 문구를 넣어야 하는가 ?
Ans) 1. Reprinted from Bearer et al. [3], with permission from the American Association for Cancer Research.
 2. Reprinted with permission from Liu et al. [1]. Copyright 2009 by the American Physical Society.
 3. Reprinted from Carlson et al. [1] with permission from Elsevier Science.
 4. With kind permission from Springer Science + Business Media, Journal of Mathematical Biology, Nonlinear simulation of solid tumor growth using a mixture model: invasion and branching, Vol. 58, 2009, p. 723, V. Cristini, X. Li, J.S. Lowengrub and S.M. Wise.
76. 같은 논문을 여러 저널에 동시에 투고하는 것을 무엇이라 하는가?
Ans) 동시 투고(Simultaneous Submissions)
77. 투고하는 논문에 최근에 발표된 다른 연구자들의 논문을 포함해야 되는 이유는 무엇인가?
Ans) 해당 저널의 IF에 영향을 미칠 수 있기 때문이다.
78. 최근에는 독자들과 친근하게 접근하기 위해 don't, let's 등 구어체 언어를 사용해도 된다.

Ans) 적합하지 않다.

79. Reviewer 선정할 때 last name만을 보고 성별을 구별하기 힘들 때 사용하는 방법은?

Ans) ReviewerName is an expert in this research area.

80. Suggest Reviewer 추천 시 Reason 부분에는 어떻게 작성해야 하나요?

Ans) ReviewerName is an expert in this research area.

81. 심사 기간이 지나치게 오래 걸려 저널에 투고한 논문을 철회(withdraw) 할 경우에 보내는 메일은 어떻게 작성해야 하는가?

Ans) Dear Editor

We wish to withdraw our manuscript because it took so long time since we submitted our manuscript. The manuscript number is MATH01234567.

We are looking forward to your reply.

Thank you.

Sincerely yours,

J.S. Kim

82. 저널에 논문을 투고하기 전에 저자가 체크해보아야 할 체크리스트를 5가지 작성해 보자.

Ans) 1. 논문의 목적이 분명하게 기술되었는가. / 2. 투고할 저널이 적절한가. / 3. 인용이 올바르게 되었는가. / 4. 사사 표기가 맞게 되었는가. / 5. 저자 소속 및 주소 확인

83. 현재 심사 중인 논문을 인용할 때에는 참고문헌 목록에서 어떻게 표현하는가?

Ans) 심사 중인 저널을 기재하고, submitted라고 표기한다.

84. Corresponding author 란 무엇인가?

Ans) 교신 저자로서 해당 논문의 모든 총괄적인 책임을 지는 저자를 말한다.

85. Technical check 이란 무엇인가?

Ans) 논문을 제출하는 저널의 규정에 맞지 않게 논문이 작성되었을 경우 이를 투고하면 에디터로부터 technical check 관련 메일을 받게 된다.

86. Proof reading시에 acknowledgement 추가 및 변경은 가능한가?

Ans) Proof reading 중에는 사사의 추가 및 변경은 가능하지만 Proof reading이 끝난 후에는 수정 불가능하다.

87. Required Reviews Completed 란 어떤 상태인가?

Ans) 논문의 리뷰가 끝난 상태. 추후 에디터의 결정 메일이 올 것이다.

88. Decision in process 란 어떤 상태인가?

Ans) 논문의 리뷰가 끝나서 에디터가 결정을 내리고 있는중.

89. Awaiting for Reviewer score 란 어떤 상태인가?

Ans) 리뷰어들이 논문 심사 중인 단계. (참고 : 리뷰어들이 심사결과(Reviewer score)를 저널 시스템에 submit하면, 에디터가 결과 및 리뷰어 comment를 정리하여 저자들에게 보내주는 단계)

90. Do not import the Figures into the text file 란 무슨 뜻인가요?

Ans) figure 파일을 main문서에 포함하지 말고, 따로 뒷부분에 놓으라는 것.

91. 국내의 여러 학회처럼 해당저널에 발간하는 학회에 회원가입을 해야 저널에 논문을 투고할 수 있나요?

Ans) 학회에 회원가입을 하지 않아도 저널에 논문을 투고 할 수 있다.

92. 신속한 연구 결과 소개가 주목적으로 주로 아이디어, 좋은 실험 결과 등을 빠르게 출판하고 싶을 때 투고하는 저널의 종류는?

Ans) Letter, short communication, rapid communication 등

93. MR image 같이 줄임말을 쓸 때 a MR image 인지 an MR image 인지?
Ans) an MR image
94. Compared to와 compared with의 쓰임새의 차이는? 예를 들어 설명하시오?
Ans) Compared to : 비유 / Compared with : 비교
95. IF가 높은 저널은 모두 SCI 논문이고 상대적으로 IF가 낮은 저널은 모두 SCIE 논문이다.
Ans) 아니다. SCIE급 에서도 SCI급의 저널보다 높은 IF를 갖는 저널이 다수 존재한다.
96. Proofreading이 끝난 후 논문 출판 volume과 페이지 번호가 부여되기 전에 소속이름이랑 논문사사 문구를 수정 할 수 있나?
Ans) Proofreading을 진행 중일 경우에는 수정이 가능하지만 proofreading이 끝났다면 수정 불가능하다.
97. 빠른 논문 게재를 위해 두 개 이상의 저널에 동시에 투고해서 먼저 된 곳에 수락을 하고 나머지 저널에는 심사취소를 요청하면 되는가?
Ans) 동시에 두 군데의 저널에 동시 투고하면 안 된다. 저널에 논문을 제출 시 다른 저널에 제출하였는지 묻는 질문이 있다.
98. 스페셜 이슈는 regular paper (SCI급 저널)와 다르게 취급 될 수도 있나?
Ans) 스페셜이슈라도 거기 논문이 실린 거라면 당연히 SCI급 출판물 입니다.
99. 특별한 이유로 Abstract에 참고문헌을 인용해야 한다면 어떻게 하는가?
Ans) 약어로 인용을 하지 않고, 논문 제목을 전부 작성하며, 저자, 저널, 호, 페이지를 기술한다.
100. 그림 작성 시 유의할 사항은 무엇이 있는가?
Ans) tick의 폰트가 너무 작지는 않은지 확인 / color로 할 경우 online 에서는 문제가 안되지만 흑백 print 할 경우 구분하기 어려우므로 심볼이나 마커를 사용하여 구분 / 적당한 선굵기
- 101.** Author Biography 란 무엇인가? 어떻게 쓰는가?
Ans) 이름, 소속, 주소, 이메일, 홈페이지, 연구하고 있는 분야를 간략히 기술 정해진 형식은 없다.
102. 논문의 주저자, 교신저자, 공동저자의 차이는 무엇인가?
Ans) 논문의 모든 책임을 갖고 있는 저자가 교신저자, 주도적으로 논문을 작성하며, 새로운 결과를 도출하기 위한 아이디어를 갖고 있는 저자, 주저자와 교신저자와 함께 논문의 완성도를 높이며 적극적으로 참여하는 저자.
103. Typeset pages of a manuscript 란 무엇인가?