

학술대회의 성공적 운영을 위하여

For the Successful Conferencd

노수영 / 충북대학교 교수

Soo-Young No / Chungbuk National University

몇 년간 우리학회의 춘·추계 학술대회를 지켜보면 고질적인 병폐라고 할만한 것이 하나 눈에 띈다. 관심이 있는 사람이라면 누구나 느꼈겠지만, 어디서 열리는 마지막 날의 참석인원이 대폭 줄어든다는 것이다.

그 탓에 학회 마지막 날이면 학회 임원 및 사무국, 발표자, 전시참가업체, 대회장소 측 등은 의욕이 떨어지고 그야말로 맥이 빠지게 된다. 사실 이 문제는 우리 학회만의 문제가 아니라 한국의 학회 거의 대부분이 가지고 있는 문제일 것이다. 그러면 그 이유는 무엇인지 생각해 보고 그에 대한 몇 가지 개선책을 제시해 보기로 한다. 우선 학술대회의 하이라이트인 특별강연을 마지막날에 넣는 것이다. 마지막 날에 자신의 연구분야와는 상관이 없는 논문들만 발표된다면 끝까지 참석할 흥미를 느끼지 못할 것이다.

또한 마지막 날 별 특별한 행사가 없다면 참석의 동기를 유발하기 어렵다. 따라서 특별강연을 마지막 날 넣는 방법을 생각해 보자는 것이다. 그럴 경우 금요일에 참석자의 수가 별로 많지 않을까를 우려할 수 있다. 그러나 지난번 추계학술대회의 경우 두 가지 특별강연 중 하나를 금요일, 다른 하나를 토요일로 할 수도 있었다. 모든 것은 운영의 묘에 달렸다. 또 한가지는 참석 학교나 회사 등에서 참석자들에게 일정한 과제를 부여하는 것이다. 특히 학생들의 경우는 교수들이 학생들에게 참석을 시키되 자신의 관심분야 외에 세션별로 보고서를 요구하게 되면 참석인원이 증가할 수 있다. 이때 보고서를 발표집을 보고 쓰는 것이 아닌 발표태도 및 발표 내용 작성 등에 관한 소감을 포함해서 작성하도록 요구하면 될 것이다.

이는 회사에서 참가하는 사람에게도 뒷사람이 상세한 보고서를 요구하게 되면 자연스럽게 참석하여 메모를 하게 될 것이다. 일본이나 유럽의 학회를 참석해 보면 결코 우리와 같은 문제를 걱정하지 않는다. 일본 학생들의 경우 돌아가서 실험실 세미나에서 학회 참석 후 발표를 하는 시간을 갖고 또 국제학회의 경우는 학회

에서 세션별로 여러 사람에게 책임을 할당하여 보고서를 제출하도록 하고 있다. 이 방법은 학생들뿐만 아니라 학회 참석자 모두에게 큰 발전의 기회를 제공할 수 있으리라 본다.

마지막으로 학회 측에서 발표상 제도를 만들어 학술대회 중 가장 우수한 발표를 한 개인이나 단체를 격려하고 시상하는 것이다. 학회의 마지막 행사로 시상식을 할 경우 발표상의 대상이 되는 발표자뿐 아니라 주위에서 누가 받는지를 기대하면서 수상한 사람에게 축하하는 자리가 되므로 자연히 마지막 날을 축제 분위기로 만드는데 한 몫을 할 수 있다. 또 이는 교육적인 효과가 큰 방법이다. 주어진 시간 내에 자신이 전달하고자 하는 내용을 어떻게 잘 정리하고 잘 발표하느냐 하는 것은 학생들이 사회에 진출할 경우 매우 중요한 능력이기 때문이다. 이 제도의 효과를 극대화하기 위해 특별강연 바로 후에 시상식을 하게 되면 더할 나위 없이 좋다. 특별 강연을 하는 사이에 좌장들이나 참석자들이 점수를 낸 것을 종합하는 시간을 가질 수 있기 때문이다.

발표상 제도의 구체적인 운영 방법은 학회에서 사업이사를 중심으로 발표상 위원회를 만들어 결정하되, 큰 상금보다는 의미 있는 상이 될 수 있는 방안을 강구하면 더 없이 좋은 제도가 될 것이다. 내년도 학술대회부터 위에서 제시한 세 가지 방법을 동시에 도입하여 시도해 보면 어떨까 한다. 특별강연 선정 및 배정과 발표상 제도는 학회 임원들의 몫이 될 것이고, 보고서 요구방법은 우리학회 회원 모두의 몫이 될 것이다. 학술대회가 형식적, 일과성 행사에 그쳐서는 안 된다. 학술대회는 우리 학문의 발전과 성장의 바로미터가 되기 때문이다. 학회의 구성원 모두가 같이 머리를 맞대고 고민하고 협력할 때 보다 훌륭한 학술대회가 될 수 있을 것이다. 이에 학술대회의 성공적 운영을 위해 몇 가지 구체적 방안을 제안해 보았다. 이에 대해 활발한 논의가 시작되기를 기대하면서.....

(노수영 편집이사 : sooyoung@chungbuk.ac.kr)