

# 월간 「과학과 기술」 창간 40주년 기념 독자설문조사 결과

## 클 | 편집실

**월**간 <과학과 기술>이 지난 1968년 1월 15일에 창간호를 낸 후 올해로 40주년을 맞이했다. 지난 40년 동안 과학기술계의 정통 잡지로 자리잡아온 <과학과 기술>에 대해 독자들은 어떤 평가를 내리고 있을까. 또한, <과학과 기술>이 지향해야 할 점은 무엇이라고 생각하고 있을까. <과학과 기술>은 이러한 독자들의 진지한 목소리를 듣기 위해 지난 2007년 11월 5일부터 2008년 1월 15일까지 우편과 전화로 심도 깊은 설문조사를 실시했다. 이번 설문조사에는 전국의 정기구독자 및 열독자 중 150명이 참여해 열독 형태 및 매체평가 등에 대한 값진 의견을 밝혔다.

### 과학기술계 동향·소식 알기 위해 구독

독자의 열독형태를 살펴보면, 독자의 59%가 직장에

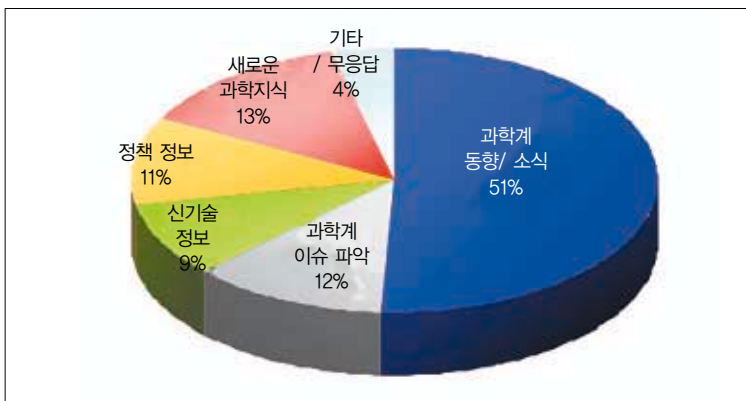
있는 <과학과 기술>을 보고 있으며, 22%가 개인적으로 정기구독을 하고 있었고, 5%가 서점에서 구입해 읽고 있었다. 독자의 66%는 <과학과 기술>을 거의 매달 읽고 있으며, 독자의 93%는 최소한 2~3개월에 한번은 <과학과 기술>을 읽었다. <과학과 기술>을 읽는 이유는 '과학기술계 동향/소식을 알기 위해서'가 51%로 가장 많았으며, 다음으로 '새로운 과학 지식을 습득하려고' 13%, '과학기술계 이슈를 알기 위해' 12% 순이었다.

독자의 대부분(83%)은 <과학과 기술>의 신뢰성, 즉 '기사 내용을 믿을 수 있다'에 대해 긍정적으로 평가했다. 그러나 정보의 적합성, 구체성은 상대적으로 낮게 평가되었다. 특히, 남성과 고연령층이 신뢰성에 좋은 평가를 내렸으며, 여성과 35~49세 독자는 정보의 적합성과 다양성을 상대적으로 더 낮게 평가하였다.

독자들은 기사 중 '신기술 정보'(36%)에 가장 많은 관심을 가지고 있었으며, 과학정책(17%), 기획시리즈(14%)에 관심이 많았다. 또한, 독자들은 관심 기사 외에도 과학기술계 소식(51%), 해외뉴스(42%)를 꾸준히 읽었다. 앞으로 내용을 더 늘려야 하는 기사는 신기술 정보(46%), 기획시리즈(14%), 해외뉴스(11%) 순이었다. 독자들이 가장 선호하고, 많이 읽으며, 늘리기를 원하는 기사는 신기술 정보였다.

각 기사별 만족도를 살펴보면, 과학기술계 소식이 65%로 만족하는 독자가 가장 많았으며, 다음으로 신기술 정보 59%, 기획시리즈 57% 순이었다. 전체 기사의 평

열독이유





균적인 만족도는 53.4%로 조사되었다. 한편, 디자인에 대한 만족도는 잡지 전반에 대한 만족도(60%)에 비해 낮았다. 특히 표지 디자인과 내지/색상 디자인에 만족하는 독자는 51%로 상대적으로 더 적었다.

### '첨단 신기술 관련 내용 보강' 요구 많아

독자들은 <과학과 기술>의 가장 중요한 역할로 '과학기술 정책에 대한 분석 및 여론 수렴, 정책 제안' (34%)을 꼽았으며, 그 다음으로 '높은 수준의 과학 대중화' (23%), '수준 높은 학술 및 기술개발 정보 소개' (22%) 순이었다. 가장 잘 하고 있는 역할도 역할의 중요성과 유사하게 나타났다.

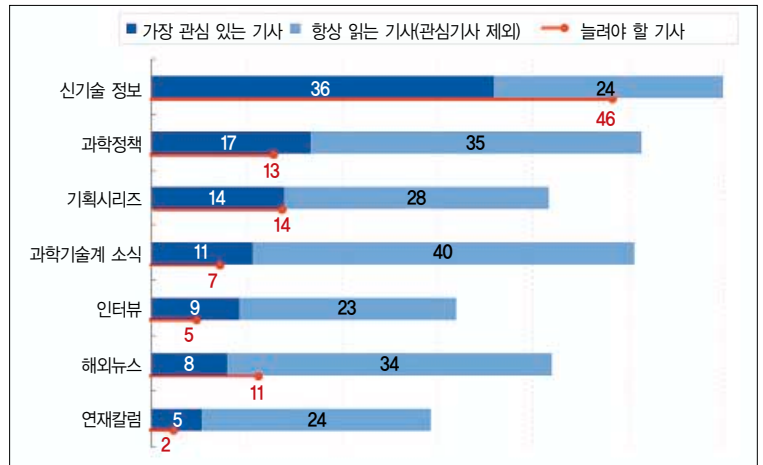
독자들에게 <과학과 기술>에 바라는 점을 질문한 결과, '디자인/편집 개선'을 요구한 독자가 가장 많았으며, 전문 용어는 어려운 작은 글씨의 각주를 달아달라는 의견도 제시되었다.

내용과 관련해서는 '첨단/신기술 관련 내용 보강'과 '내용을 더욱 다양하게', '내용을 더욱 알기 쉽게' 순으로 많이 제시되었다.

월간 <과학과 기술>은 과학기술계를 이끌어가는 책임 있는 여론을 분명하게 전달하는 '과학전문 정론지'로, 수준 높은 과학 대중화를 위해 철학, 문학, 예술까지 영역을 넓혀가는 '고품격 과학매거진'으로 자리매김하기 위해 이번 독자설문조사 결과를 편집에 충실히 반영할 계획이다. **ST**

선호/열독 기사와 향후 보강을 원하는 기사

(단위: %)



과학과 기술의 역할 평가

(N=150, 단위: %)

