

기초연구연합회 2024년 정기총회 회의록

□ 2024. 3. 29. 금. 오후 4시-6시, 서울시청 태평홀.

□ 참석자 명단 (가나다 순, 호칭 생략): 총 38인

- 초청인사 6인

| 성함 | 소속 |
|-----|--------------------------|
| 이우일 | 국가과학기술자문회의 부의장 과학기술정보통신부 |
| 황판식 | 과학기술정보통신부 기초원천연구정책관 |
| 강호원 | 과학기술정보통신부 기초진흥과장 |
| 김영진 | 교육부 학술진흥과장 |
| 박재홍 | 과학기술정보통신부 기초진흥과 |
| 안태규 | 한국연구재단 자연과학단장 |

- 운영진 13인

| 운영진 | 직책 | 성함 | 소속 |
|-----|-----|-----|------------------------|
| | 회장 | 정옥상 | 부산대학교 자연과학대학 화학과 |
| | 부회장 | 최은영 | 서울대학교 의과대학 의과학과 |
| | 부회장 | 천승현 | 세종대학교 자연과학대학 물리학과 |
| | 이사 | 송지준 | 카이스트 생명과학과 |
| | 이사 | 오경수 | 중앙대학교 약학대학 약학과 |
| | 이사 | 이재호 | 아주대학교 의과대학 생화학교실 |
| | 이사 | 이진일 | 연세대학교 생명공학과 |
| | 이사 | 정란주 | 광운대학교 물리학과 |
| | 이사 | 차선신 | 이화여자대학교 자연과학대학 화학나노과학과 |
| | 이사 | 홍태경 | 연세대학교 지구시스템과학과 |
| | 이사 | 최성희 | 충남대학교 지구환경과학과 |
| | 고문 | 호원경 | 서울대학교 의과대학 생리학교실 |
| | 고문 | 조혜성 | 아주대학교 의과대학 생화학교실 |

- 회원 19인

| 회원학회 | 직책 | 성함 | 소속 |
|-----------|------|-----|--------|
| 대한생리학회 | 회장 | 공인덕 | 연세대학교 |
| 대한기초의학협의회 | 회장 | 김인겸 | 경북대학교 |
| 대한약학회 | 사무총장 | 김형식 | 성균관대학교 |
| 대한해부학회 | 이사장 | 김희진 | 연세대학교 |
| 한국지구과학회 | 회장 | 박경애 | 서울대학교 |
| 대한구강생물학회 | 회장 | 백정화 | 서울대학교 |
| 한국미생물학회 | 대의원 | 석영재 | 서울대학교 |

| | | | |
|---------------|-------|-----|-----------|
| SRC/ERC 소장협의회 | 회장 | 성맹제 | 중앙대학교 |
| 한국식물학회 | 운영위원장 | 송영훈 | 서울대학교 |
| 대한화학회 | 전임회장 | 신석민 | 서울대학교 |
| 한국생명정보학회 | 회장 | 이인석 | 연세대학교 |
| 한국분자세포생물학회 | 운영위원장 | 이정신 | 강원대학교 |
| 한국미생물학회 | 대의원 | 이정현 | 한국해양과학기술원 |
| 대한화학회 | 회장 | 이필호 | 강원대학교 |
| 한국분자세포생물학회 | 차기회장 | 정선주 | 단국대학교 |
| 생화학분자생물학회 | 정책위원장 | 조사연 | 중앙대학교 |
| 대한지질학회 | 총무이사 | 주영지 | 부경대학교 |
| 한국유전학회 | 회장 | 차희재 | 고신대학교 |
| 한국생물과학협회 | 회장 | 홍승호 | 제주대학교 |

□ 정기 총회 행사 개요

| 시간 | 행사 내용 | |
|-----------|--------------|------------------------------|
| 16:00 | 개 회 | 사회자: 오경수 교수 (중앙대학교, 기초연구연합회) |
| 16:00 | 인사말 | 정옥상 회장 (부산대학교, 기초연구연합회) |
| 16:05 | 참석자 소개 | 사회자 |
| 16:15 | 축 사 | 이우일 국가과학기술자문회의 부의장 |
| 16:20 | 기초연합 활동 보고 | 최은영 교수 (서울대학교, 기초연구연합회) |
| 16:30 | 기초연합 활동계획 논의 | 정옥상 회장 |
| 16:45 | 기초연구지원 방향 | 황판식 기초원천연구정책관 (과학기술정보통신부) |
| 17:00 | 기초연구비 구조 변화 | 안태규 자연과학단장 (한국연구재단) |
| 17:15 | 참석자 전체 토론 | |
| 17:50 | 참석자 전체 사진 촬영 | |
| 18:00 | 폐 회 | 사회자 |
| 만찬 장소로 이동 | | |

□

■ 정기총회 내용

■ 기초연구연합회 관련 총회 보고 (배포 자료 참조)

1. 활동 보고 및 성과
2. 결산 및 감사 보고
3. 2024년 임원 인준
4. 2024년 활동계획 발표

■ 과학기술정보통신부 황판식 기초원천연구정책관 강연: 기초연구지원 방향

⇒ 작년 국가 R&D 예산 관련 정부안 정책 방향에 대하여 현장에서 여러가지 질책을 받았음. 예측 및 지속 가능성에 대한 문제점이 야기되었고, 풀뿌리 과제 및 계속 과제에 대한 예산 삭감 부분에 대한 많은 질책이 있었음. 올해는 각 학회들의 의견을 수렴하는 소통을 강화하여 기초연구사업의 예산 문제를 큰 걱정없이 진행하고자 함.

■ 한국연구재단 안태규 단장 강연: 기초연구비 구조 변화 (배포 자료 참조)

⇒ 우수연구자에 대한 예산 증액 (선도연구센터는 예년 수준 유지, 기초연구센터는 증액함)

⇒ 글로벌 국제공동연구내용을 폭넓게 제시하여 독일, 스웨덴, 영국과 협업 중임.

⇒ 신진 연구인력에 대한 지원이 상당히 증가함. 교육부 사업은 토탈 액수는 5100억원 정도이며, 가장 중요한 변화는 석사과정생 연구장려금과 포스닥 성장형 공동연구가 신설됨.

■ 교육부 김영진 과장

⇒ 작년 R&D 예산 확정된 이후 25년 예산 편성 단계부터 아이디어를 기초연구연합회 및 학술단체들의 의견을 수렴하여 진행할 것임. 최대한 현장에서 우리 기초과학이 발전하고 세계 최고 수준의 수월성 확보를 위하여 고민하고 있음.

■ 전체토론내용 발췌: 회원과 초청인사들과의 자유 질의 응답.

⇒ **질문:** (신석민 회원) 작년 과학기술정책의 중요성을 인식한 좋은 기회였고, 본회에서 과학기술대응위원회를 설립하였다. 즉, 이번 계기를 통해 학회와 소통을 하면서 논의를 하여 정책을 결정해주었으면 한다.

답변 (황판식 국장): 그동안 학회 외로 관련 분야 전문가의 의견을 받고 있었다. 방향 제시 및 의견 관련하여 전문가 간담회가 예정되어 있으며, 앞으로는 학회와의 소통도 고려해야겠다.

⇒ **질문:** (김인겸 회원) 글로벌 예산 증대에 대하여 연구재단도 지침이 제대로 만들어지지 않았다. 앞으로 주요변화가 있을 시에는 1년 전에 과학기술혁신법에 관련 내용이 입법할 수 있도록 제안하는데 어떻게 생각하는지?

답변 (안태규 단장): 글로벌 리더 사업은 이미 많은 연구자들이 자신의 네트워크로 그리고 충분히 글로벌 수준에 도달해 있는 연구자들이 많다. 운영하는데 있어 우리가 가야 하는 방향이 글로벌 스탠다드에 맞게 되어야 한다고 생각한다.

⇒ **질문:** (김형식 회원) 올해 소규모 예산의 지역우수 및 기본 연구 등이 모두 없어졌다. 그에 대하여 과기부는 어떤 생각을 가지고 있는지?

답변 (황판식 국장): 소액과제가 감소한 것을 보고 작년 예산을 보완하여 내년 예산에 기본 연구과제의 중요성을 고려하고 있다. 이에 대해 교육부, 기재부와 함께 고민하고 있다. 여전히 우리도 숙제를 풀기 위해 노력 중이다.

답변 (김영진 과장): 학문균형발전에 대하여 현장의 어려움을 많이 논의했고 내년도 예산에 대한 의견을 수렴하고 있는 중이다. 지금은 구체적인 예산액에 대해 말씀드리기 조심스러운 부분이지만 학문의 다양성과 성과 등을 검토해보겠다.

⇒ **질문:** (이재호 회원) 풀뿌리 연구비에 대한 긍정적인 의견을 주시어 감사하다. 그러나 실제로 예산은 작년대비 증가할 것 같지 않다. 유류세가 올라가지 않고 있어 고특회계의 예산이 증대될 가능성이 희박하다. 다른 곳에서 예산을 받아올 아이디어는 없는지?

답변 (황판식 국장): 재정지원사업을 하면서 효과가 발생할 것으로 본다. 하지만 직접적으로 재정과 관련해서는 지금 약속 드리기가 어렵다.

⇒ **질문:** (홍승호 회원) 기초과학자지원 사업들이 아예 없어졌다. 지원조차 못하게 하는 것은 문제다. 교육부의 답변은?

답변 (김영진 과장): 각 사업별로 왜 없어졌는지에 대한 질문의 대답을 말씀드리기는 어렵다. 소액으로 지원되는 부분이 조정이 된 것으로 보인다. 즉 학문균형발전에 의한 조정으로 생각한다. 25년도 예산 편성에서는 해당 부분이 최대한 반영 될 수 있게 고려하겠다.

⇒ **질문:** (정진주 회원) 과학기술 인력양성 측면에서 석사 학위 취득 후 과학기술의 타분야에서 연구하는 학생들이나, 박사 학위는 취득했지만 신진에 해당되지 않을 경우에는 어떤 지원이 되는지?

⇒ **질문:** (송지준 회원) 20년 후 대한민국 과학기술 대학원생이 절반으로 감소할 수준인데 이에 대비하고 있는지? 학력인구에 대한 감소, R&D 예산 감소 등이 많은 타격을 주고 있다. 회복이 가능할지?

답변 (황판식 국장): 인구구조의 변화, 이공계 인력 감소 등 쉽지 않은 문제로 과학수석실에서도 관심을 가지고 있다. 이에 정부가 어느 선까지 관여해야 할지 고민중이다.

의견 (호원경 고문): 정책의 급변은 기본적으로 기초연구 사업에 대한 이해도가 없어서라고 생각한다. 연구자 주도 사업으로 진행하여 주위를 환기할 필요가 있다.

- 만찬: 산채향 (청계광장점)
- 정기총회 경비: 총 2,750,000 원
 - 준비 회의비 (2024.2.05): 34,100원
 - 준비 회의비 (2024.2.29): 44,200원
 - 시청 태평홀 대관료: 255,200원
 - 책자(50부): 236,500원
 - 현수막: 66,000원
 - 생수: 28,000원
 - 만찬비: 1,763,500원
 - 주차비 (물품운반): 22,000원
 - 봉사비 (현장지원): 2인 300,500원