

과천시의회

제4호

공간에너지활용을위한특별위원회회의록

과천시의회사무과

2013년 4월 30일(화) 12시 30분

의사일정

1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간계획 채택의 건

부의된 안건

1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간계획 채택의 건 1면

(12시 27분 개회)

○위원장 안중현 의석을 정돈하여 주시기 바랍니다. 성원이 되었으므로 지금부터 제4차 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 회의를 개최하겠습니다.

1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간계획 채택의 건

○위원장 안중현 먼저 의사일정 제1항 1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간계획 채택의 건을 상정합니다. 간사이신 이흥천 위원께서는 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자 발간계획에 대하여 설명하여 주시기 바랍니다.

○이흥천 위원 이흥천 위원입니다. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간계획에 대하여 설명 드리겠습니다. 공간에너지 특별위원회에서 새 정부 출범과 함께 창조과학을 기반으로 한 창조경제를 국가적 비전으로 설정하고 있는 바 창조과학과 창조경제의 중심에너지인 공간에너지에 대한 이해를 위하여 《미래창조과학과 창조경제의 엔진 공간에너지》 책자를 발간하는 사항으로 자세한 사항은 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간계획 자료를 참조하여 주시기 바랍니다. 이상으로 설명을 마치겠습니다.

2 (공간에너지활용을위한특위 제4차)

감사합니다.

○위원장 **안중현** 수고하셨습니다. 본 안건에 대하여 질의가 있으신 위원님께서 질의하여 주시기 바랍니다. 100~150페이지 정도 분량이 나올 것으로 예상되고 필요에 의해서 책자를 홍보용으로 만들 계획입니다. 질의하실 위원 계십니까?

(‘없습니다’ 하는 위원 있음)

질의하실 위원이 안 계시므로 원안대로 의결하고자 하는데 위원 여러분 이의 있습니까?

(‘없습니다’ 하는 위원 있음)

이의가 없으므로 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자발간 채택의 건은 원안대로 가결되었음을 선포합니다.

다음 제5차 특위는 별도로 소집일정을 알려드리겠습니다. 위원 여러분 수고하셨습니다.

산회를 선포합니다.

(12시 31분 산회)

과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 책자 발간 계획

과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회에서 새정부 출범과 함께 창조과학을 기반으로 한 창조경제를 국가적 비전으로 설정하고 있는바 창조과학과 창조경제의 중심에너지인 공간에너지에 대한 이해를 위하여 홍보 책자를 발간하고자 함

□ 관련근거

- 과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 운영 및 지원 조례
↳ 제정일시 : 2012. 2. 21.(조례 제 1225호)

□ 특별위원회 구성 개요

- 활동기간 : 2012. 1. 30 ~ 2014. 6. 30
- 위 원 장 : 안중현 의원
- 위 원 : 시의원 5명(이홍천, 서형원, 이경수, 하영주, 박정원)

□ 추진목적 및 필요성

- 원자를 형성하는 배후의 힘인 공간과 공간에너지에 대한 탐색이 현대과학의 화두이며 원자를 형성하는 배후의 힘이 창조의 지점이며 동시에 창조의 에너지로 작용함으로써 우주 및 물질의 탄생과 근원인 공간에너지를 새롭게 질문함으로써 21세기의 진정한 우주과학, 생명과학의 출발이 가능함은 물론 국가적 비전인 창조과학을 기반으로한 창조경제의 중심 에너지로서 작동되는 공간에너지의 바른 이해를 돕기 위함

□ 제작개요

- 책 제 목 : 미래창조과학과 창조경제의 엔진 - 공간에너지
- 집필(공저) : 안중현 의원(과천시의회 공간에너지활용을 위한 특별위원회 위원장)
이은재 위원(과천시의회 공간에너지활용을 위한 특별위원회 자문위원)

4 (공간에너지활용을위한특위 제4차)

/공간에너지연구회대표)

- 집 필 료 : 무 상
- 발 행 : 과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 / 과천시의회
- 발간부수 : 200권 내외(비매품) ※추가 발간할 수 있음.
- 발간규모 : 200p내외 (4× 6배판 80g 미색지)
- 소요예산 : 5,000천원 내외
- 구성내용

I. 창조과학이란 무엇인가?

1. 창조과학은 우주과학이다
2. 창조과학은 생명과학이다.
3. 창조과학은 물, 공기 과학이다.
4. 창조과학은 융합과학이다.

II. 공간에너지란 무엇인가?

III. 왜 공간에너지인가?

1. 공간에너지의 중요성
2. 창조과학과 공간에너지
3. 창조경제와 공간에너지
4. 공간에너지 실용화 장치 성공

IV. 창조과학경제 무엇을 할 것인가?

1. 창조과학경제의 패러다임 형성
2. 생명과학의 창조적 도약
3. 산업의 혁신을 위한 공간에너지 적용분야
4. 강을 살리는 것이 한강의 기적

V. 맺 음 말

□ 행정사항

- 집필료 지급 : 무상으로 추진
 - ※ 저작물 이용에 관한 권한행사 동의서 징구
- 배부처 : 행정부처, 국회, 지방자치단체, 기업, 관련 단체 등

