

과천시의회

제5호

공간에너지활용을위한특별위원회회의록

과천시의회사무과

2013년 8월 13일(화) 11시 55분

의사일정

1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획 채택의 건

부의된 안건

1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획 채택의 건 1면

(11시 55분 개회)

○위원장 **안중현** 의석을 정돈하여 주시기 바랍니다. 성원이 되었으므로 지금부터 제5차 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 회의를 개회하겠습니다.

1. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획 채택의 건

○위원장 **안중현** 먼저 의사일정 제1항 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획 채택의 건을 상정합니다. 간사이신 이흥천 위원께서는 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획에 대하여 설명하여 주시기 바랍니다.

○이흥천 **위원** 이흥천 위원입니다. 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획에 대하여 설명 드리겠습니다. 과천시민회관 체험공간 운영을 통해 1년 이상 반복적으로 확인한 공간에너지의 생체대사 활성화 원리가 지구촌 이상기후의 극복에도 적용 가능한 것임에 착안하여 지구촌의 기후변화정책과 이상기후 극복을 위한 지금까지의 과학기술을 점검하고 현재까지의 과학기술이 지니고 있는 기술성·경제성 등의 한계를 극복할 수 있는 지구적 차원의 새롭고도 독창적인 추진방향을 제안하고 공론장에서 토론함으로써 지역에서의 기후변화 극복을 위한 혁신적 방안

2 (공간에너지활용을위한특위 제5차)

의 도출·합의와, 그 이행 추진을 위한 선도그룹 형성을 도모하고자 공간에너지특별위원회에서 국제포럼을 개최하는 것으로 자세한 사항은 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최계획 자료를 참조하여 주시기 바랍니다.

이상으로 설명을 마치겠습니다.

○위원장 **안중현** 수고하셨습니다. 본 안건에 대하여 질의가 있으신 위원님께서 질의하여 주시기 바랍니다.

(‘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 국제포럼 개최계획 채택의 건은 원안대로 가결되었음을 선포합니다.

다음 제6차 특위는 별도로 소집일정을 알려드리겠습니다. 위원 여러분 수고하셨습니다.

산회를 선포합니다.

(12시 00분 산회)

【붙임 1】

공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최 계획(안)



과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회

과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회 국제포럼 개최 계획

- 세계 곳곳에서 이상기후 현상이 급증함에 따라 지구촌이 큰 몸살을 앓고 있다. 지구촌 차원의 극복을 위한 제반 노력들이 이어지는 가운데 각종 대안이 여기저기서 제시되고 있지만, 어느 선진과학 강국도 완성해내고 있지 못한 상황임
- 이는 기상현상과 기후의 흐름이 전개되고 있는 공간에 대한 이해가 전체적 종합적 시각으로 정립되지 못한데에서 기인함. 즉 공간에 대한 과학적 탐색이 우주 및 시간과 마찬가지로 지난 20세기의 가장 주요한 주제이었음에도, 이러한 공간에 대한 과학적 이해가 기후변화 극복을 위한 논리로 연결되지 못해왔기 때문임
- 이에 본 포럼에서는 공간과 기후변화, 공간과 에너지 등의 종합적 관점에서 공간과 공간의 에너지에 대한 올바른 이해와 그에 따른 과학적 논리 및 대안기술을 통해, 기후변화 극복을 위한 전 지구적 대응이 거대한 산업경제적 진통을 수반하지 않고서도 충분히 가능할 수 있음을 제시하고자 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

- 과천시민회관에서 체험공간 운영을 통해 1년 이상 반복적으로 확인한 공간에너지의 생체대사 활성화 원리가 지구촌 이상기후의 극복에도 적용가능한 것임에 착안하여
- 지구촌의 기후변화정책과 이상기후 극복을 위한 지금까지의 과학기술 (기후공학기술, 신재생에너지기술 등)을 점검하고
- 현재까지의 과학기술이 지니고 있는 기술성·경제성 등의 한계를 극복할 수 있는 지구적 차원의 새롭고도 독창적인 추진방향을 제안하고 공론장에서 토론함으로써
- 기후변화 극복을 위한 혁신적 방안의 도출·합의와, 그 이행추진을 위한 선도 그룹 형성을 도모하고자 함

□ 포럼개요

- 주 제 : - 지역에서 지구촌을 바라보다 - “기후변화 극복을 위한 혁신적 관점과 이행방안”
- 일 시 : 2013. 9. 10(화) 14:00 ~ 17:30
- 장 소 : 과천시민회관 소극장
- 주 최 : 과천시의회, 과천시의회 공간에너지 활용을 위한 특별위원회
- 초빙인사 : 5~6명(기조연설자 등 국외 1명, 국내 4~5명)
 - ※ 기후변화 및 선진 과학의 우주공간에 대한 연구 권위자
- 발표내용 : 공간에너지, 기후변화 관련된 주제 선정
 - ※ 세부기획안 : 붙임참조

6 (공간에너지활용을위한특위 제5차)

□ 시간개요

시 간	소요(분)	내 용
14:00~14:30	30	▶ 개최식
14:30~15:00	150	▶ 주제발표(제 1 부) : 주제발표 / 질의, 응답
15:50~16:00	10	휴 식
16:00~17:00	60	▶ 주제발표(제 2 부) : 주제발표 / 질의, 응답
17:00~17:30	30	▶ 종합질의 : 질의, 응답
17:30		▶ 폐 회

※ 세부 일정은 추진 과정에서 다소 변동 될 수 있음

□ 소요예산 ----- 20,000천원 내외

- 소 요 액 : 20,000천원 내외
- 집행계획(안)

(단위 : 천원)

구 분	예 산 액	내 역	비 고
계	20,000		
인 건 비	13,450	<ul style="list-style-type: none"> · 해외 전문가 · 국내 전문가 · 사회자(진행비) · 통역 · 안내 및 진행요원 등 	
행 사 진 행 비	3,500	<ul style="list-style-type: none"> · 자료집 · 초청장 제작 및 발송 · 현수막 등 제작 · 포스터 제작 등 	
기 타 경 비	3,050	<ul style="list-style-type: none"> · 오프닝 행사 · 대관료 · 영상물 제작 등 	

- 예산과목 : 정책) 의회운영 지원 (단위)의원의 전문역량 강화 (세부)의원 전문성 제고 (목) 201일반운영비 - 03행사운영비

○출석위원 6명

○출석위원 성명

서형원 안중현 이경수 이홍천
하영주 박정원

○회의록 서명

위원장 간사

사무과장