

한국인은 그들의 문화와 전통을 존중하는 경향이 있다. 특히 고령층에서는 전통적인 가치관과 신념을 강조하는 경향이 있다. 예컨대, 존경과 예의를 중요시하는 문화는 일상 생활에서 종종 나타나며, 이는 종종 다른 문화권에서 찾기 어렵거나 이해하기 어렵다. 예컨대, 존경과 예의를 중요시하는 문화는 일상 생활에서 종종 나타나며, 이는 종종 다른 문화권에서 찾기 어렵거나 이해하기 어렵다.

• 61, 162, 261, 262, 263, 360, 362, 363, 461, 5615, 5618, 6623, 6633, 7613

文

1호선 광명역 5615, 5618번 차고 010

1회전

1. 헌법 풍물기  
360, 363쪽 제작자 | 융

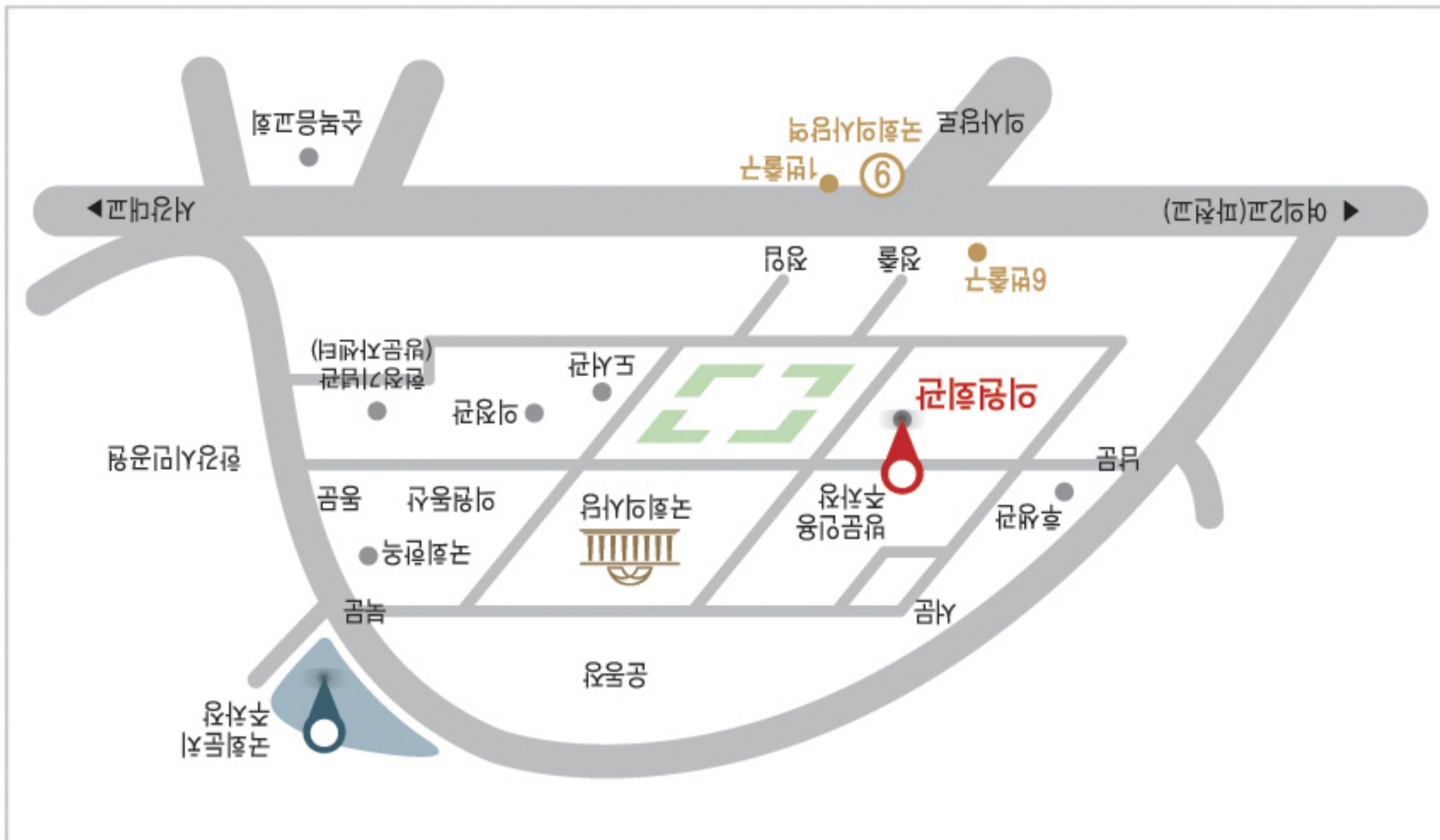
• କେତେବେଳେ ପାଇଁ କରିବାକୁ ମୁହଁରାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ

百百 번이나 헛난을 면9'번)      6월 19일 논문회 ●

• 100 •

● 5주차 주제: 3D 모델링과 출력기기

201



한국어판

# 대한민국 우주시대를 위한 정책토론회

# 달탐사! 우주강국 도약의 첫걸음





일시 | 2015년 8월 27일(목) 10시~12시

장소 | 국회 의원회관 제2소회의실

주최 |  국회 미래창조과학방송통신위원회 (위원장 홍문종)  
FUTURE PLANNING, SCIENCE, BROADCASTING AND COMMUNICATIONS COMMITTEE



 국회 미래창조과학방송통신위원회  
FUTURE PLANNING SCIENCE BROADCASTING AND COMMUNICATIONS COMMITTEE



KASP  
Korea Association for  
미래창조과학부



한국하고 으즈하하



최근 명왕성 탐사선 뉴호라이즌스 호의 성공과 심우주에서 지구와 꼭 닮은 행성을 발견하는 등 우주탐사에 대한 전 세계적인 관심사가 고조되고 있습니다. 이미 선진국에서는 우주개발에 대한 장기적인 플랜과 구체적인 개발 사업이 진행되고 있는 상황입니다.

우리나라도 위성개발 성공과 한국형 발사체 개발 능력을 바탕으로 자체적인 우주기술을 향상시켜 왔으며, 국내 우주산업을 진일보시키고 육성하기 위한 달탐사 연구를 진행하고 있습니다. 이에 발맞추어 박근혜 정부에서도 “달탐사 사업”을 국정과제로 선정하여 추진 중에 있습니다.

금번 정책토론회에서는 국내 우주전문가 및 우주개발과 관련된 각계의 전문가 분들을 모시고, 현재 추진 중인 “달탐사 사업”的 성공적인 수행 방안은 물론 대한민국의 장기적인 우주산업 활성화 방안을 논의하고자 합니다.

바쁘신 가운데에서도 꼭 함께하셔서 국가 우주개발의 초석을 다질 수 있는 고견을 더하여 주시길 부탁드립니다.

2015년 8월

류장수 한국우주기술진흥협회장  
홍문종 국회 미래창조과학방송통신위원장

#### ▶ 프로그램

시간	세부내용		
10:00-10:20	개회	국민의례 및 내외빈 소개 <b>개회사</b> 홍문종 의원 (국회 미래창조과학방송통신위원장) <b>환영사</b> 류장수 회장 (한국우주기술진흥협회) <b>축사</b>	
10:20-11:00	기조발표	사회 최기혁 (한국항공우주연구원 달탐사연구단장) <b>달탐사의 당위성과 필요성 및 해외사례</b> 이창진 (건국대 항공우주공학과 교수) <b>한국형 달탐사 추진현황 및 향후 나아갈 방향</b> 황인희 (항우연 융합기술연구본부장)	
11:00-11:40	패널토론	진행 탁민제 (KAIST 항공우주공학과 교수) <b>국가 우주탐사 중장기 계획과 융합연구</b> 문해주 (미래창조과학부 거대공공연구정책관) <b>달탐사를 통한 우주기술 진일보</b> 탁민제 (KAIST 항공우주공학과 교수) <b>달탐사와 우주기술 산업화</b> 류장수 (한국우주기술진흥협회장) <b>국민이 보는 달탐사</b> 김진우 (YTN 과학기상팀장) <b>달탐사의 당위성과 필요성</b> 이경태 (한국항공우주학회장)	
11:40-12:00	질의응답		
12:00-13:00	오찬		