

 <b>과학기술정보통신부</b> <a href="http://www.msit.go.kr">http://www.msit.go.kr</a>		<b>보도자료</b>			
<b>보도일시</b>	<b>2017. 8. 30.(수) 조간(온라인 8. 29. 12:00) 이후 보도해 주시기 바랍니다.</b>				
<b>배포일시</b>	2017. 8. 29.(화) 09:00	<b>담당부서</b>	성장동력기획과		
<b>담당과장</b>	이우진(02-2110-2090)	<b>담당자</b>	윤영기 사무관(02-2110-2097)		

## 광화문 1번가에서 성장동력을 논하다!

- 과기정통부, 『국민체감 성장동력 오픈톡』 개최 -

□ 과학기술정보통신부(장관 유영민, 이하 과기정통부)은 『국민체감 성장동력 오픈톡(이하 국민체감 오픈톡)』을 광화문 세종로공원(외교부앞, 광화문 1번가 개최장소)에서 8.30.(수) 13:00에 개최한다고 밝혔다.

○ 이번 국민체감 오픈톡은 국민 주권 정부 출범에 따라, 새로운 대한민국 성장동력 정책을 정부와 국민이 함께 논의하는 자리이다.

□ 이번 행사는 벤처기업가·국제특허변리사 등 다양한 분야 전문가 7인\*과 온라인을 통해 사전 참가 신청한 일반인·학생 등 100명이 함께 토론하는 현장 공개 방식\*\*의 포럼이다.

\* 배준범 교수(UNIST), 김민수 박사(ETRI, 시민참여연구센터), 최연구 연구위원(한국과학창의재단), 박문정 교수(포항공대), 한상수 변리사(H&P 국제특허사무소), 김정빈 대표(수퍼빈), 송경은 기자(동아사이언스)

\*\* 예시) 미세먼지 시민 대토론회('17.5.27.), 광화문 1번가('17.5.25.-7.12.)

○ 즉, 참가자 100인이 실시간 대화창(카카오톡 오픈채팅방)을 통해 토론주제인 『내 삶을 바꾸는 성장동력\*』을 한 가지씩 제안하고, '제안된 기술을 어떻게 만들어 갈지'를 전문가들과 자유롭게 이야기를 풀어나가는 형식으로 진행된다.

\* 일하는 행복, 건강한 생활, 질 높은 삶 등을 달성하게 하는 과학기술

□ 이번 국민체감 오픈톡에서 주제발표를 한 울산과학기술원(UNIST) 배준범 교수는 “정부정책 수립을 위한 의견수렴과정에서 젊은 과학자에게 주제발표 기회가 제공되는걸 보고 새로운 정부의 국민 소통의 노력을 느낄 수 있었다”며, “성장동력은 과학기술이 될 수도 있고, 문화가 될 수도 있으며, 의료, 관광 등 무엇이든 될 수 있는바 앞으로도 국민과 정부가 소통할 수 있는 기회가 많아지길 기대한다.”고 말했다.

□ 과기정통부 융홍택 과학기술정책국장은 “그동안 정부 정책 수립시 의견수렴을 정부주도의 산·학·연 전문가 중심에서 국민 중심으로 바뀌어가는 시발점이 될 수 있는 최초의 포럼이다.”고 말하며, “더불어, 9월과 10월에 추가로 계획된 두 번의 ‘국민체감 성장동력 오픈톡’에도 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.”고 밝혔다.

□ 참고로, 두 번째와 세 번째 국민체감 오픈톡은 “4차산업혁명을 이끄는 성장동력”과 “국민 주권시대 새로운 성장동력 정책 제안”이라는 주제로 각각 9월 30일(토)과 10월 28일(토)에 광화문 세종로 공원에서 개최될 예정이다.



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면  
과학기술정보통신부 윤영기 사무관(☎ 02-2110-2097)에게 연락주시기 바랍니다.

## 붙임1 국민참여 과학기술 혁신정책포럼 「국민체감 성장동력 오픈톡」

### □ 목 적

국민 주권 정부 출범에 따라, 대한민국 성장동력 정책을 정부와 국민이 함께 만들어 갈 수 있도록 소통과 참여의 장을 마련

### □ 추진 방향

- 산·학·연 전문가는 물론 일반국민들도 참여가능한 공개 포럼\*
  - \* 예시) 미세먼지 시민 대토론회('17.5.27/광화문 광장), 시민 3천명 참여, 50일간 15만건
- 온·오프라인 실시간 대국민 의견 수렴 및 소통이 가능한 현장 포럼\*
  - \* 사전 온라인 제안자 및 당일 행사 참석자 중심 현장 의견 수렴 및 실시간 답변
- 국민의 삶을 바꾸는 과학기술 체감형 포럼\*
  - \* 일하는 행복, 건강한 생활, 질 높은 삶 등을 추구하는 성장동력분야 발굴

### □ 추진 계획

- (참여자) 전문가 패널 3~4명(과학기술인, 시민연대 분야 등), 일반국민 등 100명
  - \* 푸드-테크(Food-Tech) 텐트(음식과 신기술 시연기능)에서 간식 제공 및 신기술 소개
- (일시/장소) '17.8.30(수) 13:00~14:40(100분)/광화문 세종로공원(외교부 앞)
- (발표 주제) 『내 삶을 바꾸는 성장동력』
- (운영 방식) ① 영상(다양한 분야/계층 인터뷰 형태) 상영 및 이슈 소개(10'), ②주제발표(10'), ③참여형 패널 토론\*(70'), ④댓글 소개 및 마무리(10') 등
  - \* "카카오톡 오픈채팅방"을 활용한 현장행사 참가자 등의 의견 실시간 접수 및 소통

### □ 향후일정

- 『국민체감 성장동력 오픈톡』 (총3회) 개최 : ~ '17.10.18
  - \* [1회/8.30(수)] '내 삶을 바꾸는 성장동력', [2회/9.30(토)] '4차산업혁명을 이끄는 성장동력', [3회/10.28(토)] '국민 주권시대 새로운 성장동력 정책 제안'
- 대국민 성장동력 기술시연 행사인 『2017 성장동력 챌린지퍼레이드 (광화문광장)』 개최 : '17.11.18(토)

## 붙임2 행사장 운영 주요내용(안)

### □ 세부일정

- (일시/장소) 2017.8.30.(수) 13:00~14:40(100분)

구분	시간		주요내용	비고
푸드-테크 운영	12:30-13:00	30'	신기술 시연, 간식제공	
인트로	13:00-13:10	10'	행사 내용 소개 및 영상상영	영상상영
주제발표	13:10-13:20	10'	배준범 교수(UNIST) - 내 삶을 바꾸는 성장동력 -	배준범 교수 (UNIST)
패널토론	13:20-14:30	70'	패널토론 : 산학연 전문가(안) ※ 실시간 댓글에 대한 의견 소통	사회자 주도 패널토론
토론	14:30-14:40	10'	실시간 제시된 국민의견의 최종정리 및 폐회	

※ 패널 구성은 다양한분야의 전문가 6인으로 구성(붙임 참조)


### □ 광화문 세종로공원 무대운영(안)

- 주요 설치물 : 무대, TV, 좌석, 대기실, 음향장비, 푸드테크 등



### 붙임3 주제발표 및 주요 패널 참석자

○ 주제발표 : 내 삶을 바꾸는 성장동력(10분)

No	사진	주요 내용	비고
1		배준범 교수 (UNIST) 『로봇 아바타 개발 청년 과학자』	

○ 패널 참석자(70분)

No	사진	주요 내용	비고
1		김민수 박사 (ETRI, 시민참여연구센터) 『시민과함께 바른세상을 열어가는 시민과학자』	시민과학자
2		최연구 연구위원 (한국과학창의재단) 『과학에 예술혼을 입히는 창의학자』	과학 창의학자
3		박문정 교수 (포항공대) 『천연물 전지 만드는 여성공학자』	여성 공학자
4		한상수 변리사(H&P 국제특허사무소) 『특허를 섭렵한 재료공학자』	재료 공학자
5		김정빈 대표(수퍼빈) 『인공지능 쓰레기통 만드는 하버드 출신 대표』	AI쓰레기통 대표
6		송경은 기자(동아사이언스) 『과학이 바꿀 일상을 그리는 기자』	청년 과학기자

### 붙임4 '국민체감 성장동력 오픈톡' 포스터



국민참여 과학기술 혁신정책포럼

국민대표 7인과 함께하는  
**국민체감 성장동력 오픈톡**

주제 내 삶을 바꾸는 성장동력  
일시 2017.08.30(수) 13:00~14:40  
장소 광화문 세종로공원 (외교부 앞)

※ 사전신청시 100명에 한해 좌석 및 기념품 제공(참가비 무료) / 카키오픈 채팅방 추가 → 오픈채팅을 누르고, 채팅방에 **성장동력 오픈톡** 을 검색해 주세요.

주최 과학기술정보통신부 주관 KISTEP 한국과학기술기획평가원 연구성과혁신지원사업 KIMAC