

<b>배포일시</b>	2018. 11. 9.(금) 14:00 (총 4매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	기상서비스진흥국 기상융합서비스과	<b>담당자</b>	과장 신 언 성 사무관 김 지 현
		<b>전화번호</b>	02-2181-0904 02-2181-0928

## 돈이 보이는 날씨 빅데이터

- 신산업 동력과 일자리 창출을 위한 기상융합서비스의 가치 창출 방안 모색

- 기상청(청장 김종석)은 11월 9일(금) 서울 인터컨티넨탈 호텔에서 기상기후 빅데이터(거대자료)를 활용하여 새로운 경제적 가치와 일자리 창출 방안을 모색하기 위해 ‘2018 기상기후 빅데이터 포럼(거대자료 토론회)’을 개최했다.
  - 2014년부터 시작된 기상기후 빅데이터 포럼(거대자료 토론회)은 대용량 기상데이터의 가치와 이해 확산을 위해 농업, 관광, 에너지, 교통 등 10개 분야에서 새로운 기상 융합서비스를 발굴하였다.
- 이번 포럼(토론회)은 기존의 운영 성과를 바탕으로 분야별 산업 발전을 위한 기상기후 빅데이터(거대자료) 최적화와 성과 확산 방안에 대해 중점적으로 논의했다.
  - 주제 발표로는 ‘해상도 높은 기상기후 빅데이터(거대자료)의 중요성(빅스터 이현중 대표)’, ‘기상정보를 활용한 채소류 수급과 가격 예측 시스템 개발 (농식품신유통연구원 김동환 원장)’, ‘기업에서 기상기후 빅데이터(거대자료) 활용 방안과 사례(이노벨류파트너즈 배용섭 대표)’가 소개되었다.

- 토론자(패널) 토의는 연세대 조성배 교수(좌장), 국가정보자원관리원 하민상 과장, 한국데이터진흥원 이정현 실장, 투이컨설팅 김찬수 상무 등이 참여해, 빅데이터(거대자료) 플랫폼, 자료(데이터) 유통, IT기술, 기상서비스 등에 대해 논의하였다.
  - － 하민상 과장은 사용자 중심의 창의적인 분석 서비스 개발의 필요성에 대해 발언하였고, 이정현 실장은 빅데이터(거대자료) 산업을 적극적으로 육성하기 위한 자유로운 데이터 유통의 중요성을 강조하였다.
  - － 김찬수 상무는 기상서비스 개발 기업이 활용할 수 있는 ‘기상 오픈 데이터 랩(가칭)’과 같은 서비스 체계 구축의 필요성을 제기하였고, 조성배 교수(좌장)는 포럼(토론회)를 통해 융합서비스가 개발-활용-비즈니스까지 연계되는 선순환 생태계를 만들어야 한다고 말했다.
  
- 김종석 기상청장은 “기상융합서비스가 다양한 산업분야에서 그 역할을 다할 수 있도록 정부와 민·관 간의 소통과 협력을 계속 이어갈 것이며, 실질적인 사회·경제적 가치와 일자리가 창출 될 수 있도록 적극적으로 지원하겠습니다.”라고 밝혔다.
  
- 붙임
  1. 포럼(토론회) 행사 개요
  2. 행사 사진

**붙임1**

**포럼(토론회) 행사 개요**

- 일시 : 2018. 11. 9.(금) 10:00~14:00
- 장소 : 서울 인터컨티넨탈 호텔
- 참석 : 정부, 공공기관, 연구·학계, 산업계 등 60여 명
- 세부일정(안)

일정 (분)	내 용	비 고
09:30~10:00	30' <b>등록 및 접수</b>	
10:00~10:15	20' <b>개회 및 인사말씀</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 개회사</li> <li>■ 사진촬영</li> </ul>	(사회자) 김금란 기상서비스진흥국장
10:15~10:25	10' <b>기상기후 융합서비스 현황과 계획</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 융합서비스 현황 및 주요 성과 보고</li> </ul>	(사회자) 기상사무관 김지현
10:25~11:10	45' <b>주제 발표</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기상기후 데이터와 예측 해상도</li> <li>■ 기상정보를 활용한 채소류 수급 및 가격 예측 시스템 개발</li> <li>■ 기업 빅데이터 활용방안 및 적용 사례</li> </ul>	(사회자) 이현종 대표(빅스터) 김동환 원장(농식품신유통연구원) 배용섭 대표(이노밸류파트너즈)
11:10~11:30	20' <b>휴 식</b>	(사회자)
11:30~12:30	60' <b>패널 토의</b> <p>&lt;주제 : 기상기후 빅데이터 융합서비스의 활용과 가치확산 방안&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 빅데이터 플랫폼 (국가정보자원관리원 빅데이터분석과 하민상 과장)</li> <li>■ 데이터유통 (한국데이터진흥원 이정현 실장)</li> <li>■ 융합서비스 (농식품신유통연구원 김동환 원장)</li> <li>■ IT (가천대학교 IT대학 양영규 교수)</li> <li>■ 빅데이터 (이노밸류파트너스 배용섭 대표)</li> <li>■ 서비스 사업화 (투이컨설팅 김찬수 상무)</li> <li>■ 기상 (기상청 기상융합서비스 신언성 과장)</li> </ul>	[좌장] 조성배 교수 (연세대학교)
12:30~14:00	90' <b>폐회 및 오찬</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 마무리 말씀(기상서비스진흥국장)</li> </ul>	(사회자)



| 2018 기상기후 빅데이터 포럼 전경 사진 |



| 2018 기상기후 빅데이터 포럼 단체사진 |