

배포일시	2021. 3. 29. (월) 10:00 (총 3매)		보도시점	2021. 3. 29. (월) 11:00	
담당부서	기상청 예보정책과 국립기상과학원 재해기상연구부	담당자	과장 인희진 부장 김승범	전화번호	02-2181-0904 033-913-1050

강원영동 산불 조기진화를 위해 지혜를 모으다!

- 기상청, '강원영동 산불 기상지원 협력 공동연수회' 개최

- 기상청(청장 박광석)은 3월 30일(화) 강원·영동 지역의 대형 산불 예방과 관련하여 효율적인 기상정보 제공 및 협력을 강화하기 위해 '강원영동 산불 기상지원 협력 공동연수회(워크숍)'을 개최한다.
- 이번 공동연수회는 강릉 세인트존스호텔에서 진행하며, △기상청 △강원지방기상청 △국립기상과학원 △강원도동해안산불방지센터 △국립산림과학원 △강원일보 △강릉원주대학교 △강원대학교가 참여할 예정이다.
 - 특히, 산불현장에서 기상정보의 활용과 개선 방향에 대한 주제발표 4건과 강원영동 산불현장 대응 및 협업 강화 대한 토론을 진행할 예정이다.
- 강원영동 지역은 산불이 발생하게 되면 양강지풍과 같은 국지강풍에 의해 해안으로 급속하게 확산하여 피해면적이 증가한다.
 - 그동안 국립기상과학원과 강원지방기상청은 강원영동 지역에 발생하는 대형 산불에 대한 조기 진화를 지원하기 위해 관계기관*간 유기적인 협력체계**를 유지해 왔다.

*기상청, 강원지방기상청, 국립기상과학원(재해기상연구부), 강원도동해안산불방지센터, 국립산림과학원

** 강원지방기상청, 강원도동해안산불방지센터와 협업으로 산불대응 모의훈련, 산불현장 인근의 고정관측장비와 기상관측차량 간의 비교 관측 등 사전 대응체계 구축

□ 특히, △동해·강릉(2019) △양양·속초 산불(2019) △고성 산불(2020) 발생했을 당시, 기상관측차량이 산불현장으로 직접 이동하여 현장의 기상상태와 정보를 적시에 제공하여 산불현장지휘본부의 의사결정을 지원하는 등 산불 조기 진화에 기여한 바 있다.

○ 기상청은 올해부터 기상청 현업수치모델 기반 고해상도 규모상세화 수치자료 산출체계(KMAPP*)를 활용해 산불현장 위치 기반의 바람 예측자료를 함께 제공할 계획이며, 이는 산불의 확산 여부 및 진행 방향을 예측하는 데 도움이 될 것이다.

*KMAPP: Korea Meteorological Administration Post Processing

□ 박광석 기상청장은 “강원영동 지역 산불 발생 시, 현장대응력을 강화하기 위해서 수요자 맞춤형 기상정보를 신속하게 제공하는 것이 매우 중요합니다.”라며, “기상청은 정책적·기술적 개선방안 마련을 통해 효율적인 산불현장 기상정보 지원에 최선을 다하고, 대형 산불로부터 국민의 안전을 지키기 위해 최선을 다하겠습니다.”라고 밝혔다.

□ 붙임: <강원영동 산불 기상지원 협력 공동연수회> 세부일정

붙임**<강원영동 산불 기상지원 협력 공동연수회> 세부일정****▶장소/시간: 강릉 세인트존스호텔/3.30.(화) 15:00~17:30**

시 간	주 요 내 용	비 고
14:30~15:00	○ 워크숍 등록	
개회식[사회: 박지선/국립기상과학원]		
15:00~15:15 (15분)	○ 개회사	박성찬 원장(代) (국립기상과학원)
	○ 기념촬영	주요 참석자
주제발표[좌장: 강성락 교수/강릉원주대학교]		
15:15~16:15 ※ 발표·질의응답 각 15분	○ 산불현장 기상정보지원 현황 및 개선방안	김백조 팀장 (국립기상과학원)
	○ 산불발생 현황 및 현장기상정보 활용	장윤식 실장 (동해안산불방지센터)
	○ 산불에 영향을 미치는 양강지풍 발생조건 특성분석	박유정 주무관 (강원지방기상청)
	○ 숲, 기상 그리고 산불	이병두 과장 (국립산림과학원)
16:15~16:25	휴 식	
종합토론[좌장: 박상덕 교수/강릉원주대] *강릉원주대 방재연구소장		
16:25~17:25 ※ 토론자 각 5~10분	토론주제: 강원영동 산불현장 대응 및 협업 강화	
	○ 인희진 과장 기상청 예보정책과	○ 김동기 소장 강원도동해안산불방지센터
	○ 이시영 교수 강원대학교	○ 정익기 부국장 강원일보
17:25~17:30 (05분)	○ 총평 및 폐회	한윤덕 청장(代) (강원지방기상청)