
 <b>국토교통부</b>	<b>보 도 자 료</b>		 대한민국 대전환 <b>한국판뉴딜</b>
	배포일시	2021. 11. 23.(화) / 총 3매(본문2, 참고1)	
담당 부서 항공안전정책과	담 당 자	• 과장 유경수, 사무관 강혜정, 주무관 박인석 ☎ (044) 201-4244, 4249, 4682	
보 도 일 시	2021년 11월 24일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 23.(화) 11:00 이후 보도 가능		

## ‘뉴노멀시대’ 향한 항공안전을 논하다

### - 24일 온라인서 ‘제26회 항공안전과 인적요인 세미나’ 개최 -

- 국토교통부(장관 노형욱)는 ‘현재(코로나-19)와 미래(빅데이터)의 항공 안전관리’를 주제로 「제26회 항공안전과 인적요인(Human Factor) 세미나\*」를 오는 11월 24일 오후 2시 온라인\*\*으로 개최한다.

\* (주최) 국토교통부 (공동주관) 한국교통연구원, 한국교통안전공단

\*\* (중계) 한국교통연구원 공식 유튜브채널([www.youtube.com/kotiofficial](http://www.youtube.com/kotiofficial))

- 1995년부터 매년 개최된 「항공안전과 인적요인 세미나」는 정부와 산·학·연 전문가들이 항공안전과 항공종사자들의 인적요인에 관한 국내외 주요 이슈와 현안을 논의하는 소통의 장이다.

\* 2020년에는 코로나-19 확산으로 세미나가 개최되지 않음

- 「제26회 항공안전과 인적요인 세미나」는 ①팬데믹으로 인한 항공안전 영향 및 정상회복\*과 ②데이터기반 예방중심의 항공안전 관리체계 구축\*\* 등 2개 의제로 구성되었으며,

- 국토교통부를 비롯하여, 항공사, 연구기관, 학계의 전문가들이 참여하여 코로나-19 대유행으로 항공 종사자들이 직면하고 있는 항공안전 문제와 해결방안을 심층적으로 논의하고, 빅데이터 기반의 과학적 안전관리체계 구축을 향한 정책방향과 기술동향을 공유한다.

- \* (의제 1) 항공안전 분야 팬데믹의 영향과 국토부의 정책방향, 항공종사자의 장기휴직으로 인한 기량 및 건강문제, 코로나블루 극복 등
- \*\* (의제 2) 데이터 분석을 통한 항공안전 대시보드 개발, 항공안전 리스크의 요인별 정량화 기법연구, 항공안전 시기술 도입·활용 등

○ 항공안전에 관심이 있다면 누구나 온라인으로 실시간 중계를 볼 수 있으며, 질문과 토론에도 참여할 수 있다.

□ 국토교통부 김용석 항공정책실장은 “안전은 어떠한 상황에서도 타협할 수 없는 최고의 가치이므로, 이번 세미나가 항공수요 회복을 앞둔 시점에서 현장의 안전문제를 냉철하게 재진단하고 항공 안전의 수준을 한단계 높일 수 있는 방안들을 논의하는 뜻 깊은 자리가 되기를 기대한다”라고 말했다.

○ 아울러, “국민들께서 안심하고 항공교통을 이용할 수 있도록 위험 요인을 사전에 찾아 해소하고 사고로 이어지는 것을 차단하는 예방중심의 안전관리체계 구축을 위해 최선을 다하겠습니다”라고 덧붙였다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 항공 안전정책과 강혜정 사무관(☎ 044-201-4249)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

# 제26회 항공안전과 Human Factors 세미나



일시 2021년 11월 24일(수) 14:00~

장소 온라인 생중계 YouTube '한국교통연구원' 채널

\* 줌(ZOOM)으로도 진행하며, 링크는 추후 공문을 통해 전달 예정

주최 국토교통부    주관 한국교통연구원 한국교통안전공단

시 간	내 용	비 고
<b>개회식</b>		
14:00~14:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 개회사 : 한국교통연구원 원장</li> <li>▶ 환영사 : 한국교통안전공단 이사장</li> <li>▶ 축 사 : 국토교통부 항공정책실장</li> </ul>	영상메시지
<b>세션 1. 기초발표</b>		
14:15~14:40	▶ 항공안전의 현재와 미래 (한국항공대학교 유광의 교수)	
<b>세션 2. 팬데믹으로 인한 항공안전 영향 및 정상회복을 위한 과제 (좌장 : 국토부 항공안전정책과장)</b>		
14:45~16:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 항공안전 분야 팬데믹 영향과 정책방향</li> <li>▶ 팬데믹으로 인한 조종분야 안전리스크와 대응과제</li> <li>▶ 팬데믹으로 인한 정비분야 안전리스크와 대응과제</li> <li>▶ 항공종사자 코로나 블루 극복방안</li> <li>▶ 인적요인을 고려한 시험비행항공기 비행관리시스템 구축</li> </ul>	국토교통부 아시아나항공 대한항공 항공시스템안전학회 항공우주산업
<b>세션 3. 데이터기반의 예방중심의 항공안전관리체계 구축 (좌장 : 교통연구원 항공본부장)</b>		
16:35~17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 항공안전데이터 분석을 통한 항공안전대시보드 개발방안</li> <li>▶ 빅데이터 기반 예방적 안전관리체계 구축</li> <li>▶ 원활한 항공안전데이터 수집·활용을 위한 법·제도적 지원방안</li> <li>▶ 항공안전 SI 도입, 활용방안</li> </ul>	항공안전기술원 인하대학교 한국법제연구원 한국항공대학교
17:50	▶ 폐 회	