

 미래창조과학부 http://www.msip.go.kr	보 도 자 료		 대한민국 재도약의 힘, 창조경제
보도일시	2016. 4. 19.(화) 석간(온라인 4. 19. 11:30)부터 보도해 주시기 바랍니다.		
배포일시	2016. 4. 18.(월) 16:00	담당부서	국립전파연구원 전파환경안전과
담당과장	정재훈(061-338-4500)	담당자	유철중 사무관(061-338-4540)

국립전파연구원-육군공병학교 업무협약(MoU) 체결

- 고출력 전자파 등 전자파 분야 정보공유 및 기술교류 추진하기로 -

□ 미래창조과학부 국립전파연구원(원장 유대선)과 육군공병학교(학교장 오영한)는 4월 19일(화) 고출력 전자파 등 전자파 분야 방호 대책에 대한 정보 공유 및 기술 교류를 위해 업무협약(MoU)을 체결하였다.

* 고출력 전자파(EMP: Electromagnetic Pulse)는 순간적인 전자파로서 모든 전자 기기에 순간 또는 영구적 손상을 일으켜 오동작 또는 기능정지를 유발할 수 있는 새로운 전자기파 위협임

○ 양 기관은 협약을 통해 ▲고출력 전자파 시험장비 공동 활용 ▲전자파 분야 방호 기술개발 등 연구 협력 ▲전자파 분야 전문 인력 교류 등을 공동으로 추진하기로 하였다.

□ 고출력 전자파 등 전자파 분야에 대한 방호대책 관련 기술기준 마련 및 전문 인력 양성 등을 위하여

○ ▲전자파 방호대책 관련 연구 자료의 상호지원 ▲전자파 방호대책 관련 기술기준 마련을 위한 상호 자문 ▲양 기관 간 관련분야 상호 교육지원 등의 협력을 지속적으로 해 나갈 계획이다.

- ☐ 양 기관은 이번 업무협약 체결을 통해 기관의 전자파 분야 전문성을 제고하고, 나아가 민간 및 군사 분야의 전자파 방호대책 기술 증진에도 많은 도움이 될 것으로 기대하고 있다.



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면 국립전파연구원 전파환경안전과
유철종 사무관(☎ 061-338-4540)에게 연락주시기 바랍니다.