


 미래창조과학부 http://www.msip.go.kr	보 도 자 료		 대한민국 재도약의 힘, 창조경제
보도일시	2016. 11. 18.(금) 석간(온라인 11. 18. 12:00)부터 보도해 주시기 바랍니다.		
배포일시	2016. 11. 17.(목) 16:00	담당부서	국립전파연구원 전파환경안전과
담당과장	김신겸(061-338-4500)	담당자	유철중 사무관(061-338-4540)

국립전파연구원-정부통합전산센터 업무협약(MoU) 체결

- 전자파 피해 및 간섭 분야 기술 발전을 위한 협의 추진하기로 -

- 미래창조과학부 국립전파연구원(원장 유대선)과 정부통합전산센터(센터장 김우한)는 11월 18일(금) 고출력 전자파(EMP), 전자파 적합성(EMC) 등 전자파 피해 및 간섭 분야 기술 발전을 위한 업무협약(MoU)을 체결하였다.

- * 고출력 전자파(EMP: Electromagnetic Pulse)는 전자기기에 순간 또는 영구적 손상을 일으켜 오동작 또는 기능정지를 유발할 수 있는 전자파 위협
- * 전자파 적합성 (EMC, Electromagnetic Compatability)은 전자파장해를 주거나 전자파로부터 영향을 받는지에 대한 특성

- 통합전산센터는 협약을 통해 공주 정부전산백업센터 신축관련 EMP/EMC ▲방호대책 관련 연구과제 우선협약 ▲연구업무에 필요한 시설 운용정보 공유 ▲방호시설에 대한 기술기준 적용시험 등을 협력하기로 하였으며,

○ 국립전파연구원은 ▲설비 및 부품 등에 대한 EMP/EMC 성능 시험 지원
▲EMP/EMC 기술교육 지원 ▲EMP 방호시설 설계 및 구축 과정에서의
기술적 자문 등의 협력을 수행해 나가기로 하였다.

□ 양 기관은 이번 업무협약 체결을 통해 기관의 전자파 분야 전문성을
제고하고, 나아가 정부통합전산센터 등 국가 주요시설의 전자파 피해
및 간섭 방지에도 많은 도움이 될 것으로 기대하고 있다.



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