

□ 프로그램

시 간		내 용	비 고
13:00~13:05	5'	개회사	유철욱 회장 (KMDIA)
13:05~13:10	5'	인사말	Masaaki Ohtsuka 회장 (DITTA)
Part 1: 소개 및 현황			
13:10~13:50	40'	<ul style="list-style-type: none"> - DITTA 전체 10개 실무그룹 소개 * 연자: Uchiyama Susumu (DITTA Secretary, JIRA) - DITTA Cybersecurity 실무그룹 소개 <ul style="list-style-type: none"> · 실무그룹 목적(미션), 하는 일, IMDRF와의 협업 사항(기여한 바) 등 · IMDRF 사이버보안 가이드라인 개요 및 요약 설명 · '사이버보안' 백서 소개 - '사이버보안' 글로벌 동향 * 연자: Ozawa Keiichiro (DITTA 사이버보안 실무그룹 Vice Chair, Fujifilm) <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 한국 국내운영추진단 전체 12개 실무그룹 소개 * 연자: 우선형 팀장(한국의료기기산업협회) - 한국 국내운영추진단 Cybersecurity 실무그룹 소개 <ul style="list-style-type: none"> · 실무그룹 목적(미션), 하는 일, 식약처/IMDRF와의 협업 사항(기여한 바) 등 - '사이버보안' 한국 동향 * 연자: 한근희 교수(국내 운영추진단 사이버보안 팀장, 고려대학교) 	
Part 2: 의료기기 사이버보안에 대한 각계의 견해			
13:50~14:30	40'	<p>1. 의료기기를 좀 더 안전하게 만들고 사이버 공격을 예방하기 위해 우리는 무엇을 하고 있나?</p> <p>(1) 국제 표준 (DITTA)</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> - 사이버보안 관련 국제 표준 개발 최신 내용 * 연자: Ben Kox (DITTA 사이버보안 실무그룹 위원, Philips) <p>(2) 산업계 (DITTA, KMDIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의료기기 산업에서의 사이버 공격(위협) 종류와 근본적인 원인 - 현재 및 향후 공격(위협)에 대한 대응방안 - 사이버보안 강화를 위한 의료기기 엔지니어 및 제조자들의 역할 * 연자 <ul style="list-style-type: none"> - DITTA: Ken Zalevsky (DITTA 사이버보안 실무그룹 팀장, Bayer) - KMDIA: 김민준 대표이사 (국내 운영추진단 사이버보안 실무그룹 위원, (주)에이치쓰리(H3)시스템) <p>(3) 규제당국: 한국 식약처</p> <ul style="list-style-type: none"> - 한국 식약처의 의료기기 사이버보안 관련 규정 최신 내용 - 사이버보안 강화를 위한 규제자의 역할 * 연자: 김현수 주무관(디지털헬스기기 TF) <p>(4) 의료기관 (DITTA, KMDIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 의료기관의 사이버보안: 의료기관의 사이버보안 범위, 이슈 등 <ul style="list-style-type: none"> · 전자의무기록, PACS 등 - 의료진이 직면한 사이버 공격(위협) 종류와 근본적인 원인 - 현재 및 향후 공격(위협)에 대한 준비 활동 또는 대응방안 - 사이버보안 강화를 위한 의료기관의 역할 * 연자 <ul style="list-style-type: none"> - KMDIA: 황연수 팀장(분당서울대병원, 	
--	---	--

		<p>정보보호최고책임자(CISO))</p> <p>2. 의료기기 전주기에 걸친 사이버보안을 누가 책임지고 강화해야하나? 각계에서 어떤 협력을 해야하나?</p> <p>- 산업계, 규제당국, 국제 표준, 의료기관</p> <p>* 패널리스트: Part 2 연자 모두</p>	
Part 3: 질의 응답			
14:30~14:35	5'	- Q&A	
14:35~14:40	5'	맺음말	김명정 부회장 (KMDIA)