

2019 년도 제 6 차 이사회 회의록

- 일 시: 2019년 11월 8일(금) 17:00
- 장 소: 만복림 (LG서울역빌딩)
- 참 석: 윤병동, 최주호, 이종수, 배석주, 한창운, 최현석, 김주형, 주성철, 허장욱, 박종찬, 권대일, 오기용, 최재식, 오현석, 허균영, 김홍수, 전홍배, 손정우, 윤양기, 차봉환, 박종원, 강종수, 김대환
- 위 임: 문석준, 정현석, 박춘수, 김용진, 선경호, 성시일, 이상원, 백동천, 노유정, 손우형, 위신환, 윤주성, 장현수, 채장범, 최해진, 천성일, 이승철, 최병근, 하종문, 심성한, 안다운, 황세운, 고봉환, 김동민, 마병진, 이준수, 김용수, 최우성

■ 보고 사항 ■

1. 2019 년도 제 5 차 이사회 회의록 확인을 확인·접수함.
2. 총무/학술/교육/편집/표준인증/대의협력 부문의 보고사항을 확인·접수함.
 - ※ 아래는 각 부문 보고사항 중 특이사항에 대한 피드백.
 - 1) 총무부문
 - (1) 한국 PHM 학회 소개자료를 학회 홈페이지에 게시하기로 함.
 - (2) KEPCO IDPP 행사 에 대한 PCO 대행 수수료를 사무국에 지급하기로 함
 - (3) 부부동반 송년회(19 년 12 월 7 일(토) 18:00~/코엑스인터컨티넨탈 30 층 아폴로)에 가급적 많은 이사진께서 참석하기로 함.
 - 2) 학술부문
 - (1) PHM Korea 2020
 - 기존의 주제인 ‘Digital Transformation ~~in~~ PHM’를 ‘Digital Transformation through PHM’으로 변경하기로 함.
 - 첫째 날은 산업계 연사, 둘째 날은 학계 혹은 연구계 연사의 기조강연을 구성하고, 양일 모두 기조강연 다음으로 패널세션을 진행하는 것을 우선적으로 고려하여 조직위에서 준비하기로 함.
 - 표준/인증 내용의 패널세션을 개최하는 것을 고려하기로 함.
 - 3) 사업부문
 - (1) 제 2 회 무기체계의 건전성예측관리를 위한 심포지엄(19. 11. 1. (금)/공군회관)
 - 처음으로 국방부와 방위사업청의 후원 명칭 사용승인을 받아내어 차기 행사에서도 무리 없이 후원명칭을 사용할 수 있음.
 - 대기업의 소규모 후원(100 만 원선)은 학회 이사진들의 직접적 연락이 사무국 홍보보다 유치하기 쉬움.

(2) 회원사

- 차기 이사회부터는 회원사 현황표에 각 등급의 기관 수를 기재하고, 입회일자를 연도별로 구분하여 표기하며 회원기간만료일을 기재하기로 함.
- 회원사 연회비 납부 안내는 사무국에서 상반기 1 회/하반기 1 회로 나누어 안내하는 것을 고려하되, 상세 시행은 총무부에서 협의하여 진행하기로 함.
- 회원사 혜택 중 PHM 기술 자문(컨설팅) 사항은 사업부에서 양식을 만들어 이사회의 확인을 받아 진행하기로 함.

4) 교육부문

- 교육강좌의 내용이 PHM 사례를 다루므로 사업부에서 기획하고 있는 산업 적용사례 심포지엄과 구분이 필요할 것으로 보임.
- PHM 기술이 재무적 성과를 나타내는 사례를 소개하는 것이 필요함.

5) 표준/인증

- PHM Korea 2020 에서 표준/인증에 대한 패널토의를 갖는 것을 고려하기로 하며, 윤병동 회장께서 김주형 부회장께 관련자 연락처를 전달하기로 함.

6) 대외협력

- 한국신뢰성학회 20 주년(19. 12. 5./쉐라톤팔래스호텔강남) 행사에 한국 PHM 학회에서 발표하기로 하고 사무국에서는 행사당일 화환을 보내기로 함.

■ 의 결 사 항 ■

1. ‘제 2 회 무기체계 건전성예측관리를 위한 심포지엄’ 에서 제기된 학회 검토 요청사항(아래내용 참고)은 관심 있으신 이사께서 허장욱 부회장께 의견을 전달하기로 함.

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 무기체계개발 시 개발 범위 기준 부재로 인해 사업 제안 시 당위성 미흡 2. PHM 시스템 구축 시 공감대 형성 및 적정 개발 범위 확보를 위해 PHM 개발 수준/기준 정립 필요 <ul style="list-style-type: none"> - 무기체계별 PHM 시스템 구축 수준 - PHM 시스템의 구축 단계 3. 개념적인 PHM 시스템 제시 보다는 한국형 무기체계에 최적화된 시스템 산학연 연구 필요 4. PHM 기술 영향력 보유한 학회 차원 제시 요청 <ul style="list-style-type: none"> - 한화시스템 송현수 수석 |
|--|