

(사)한국산업보건학회 16대 학회장 출마 소견서

후보 : 윤충식 (서울대학교 교수)

제16대 한국산업보건학회 학회장에 출마한 윤충식입니다.

1990년 4월을 떠올려봅니다. 당시 대학원에 갓 입학한 저는 학회창립총회를 준비하는 잔심부름을 했었습니다. 올해가 학회 창립 30주년이니 우리 학회의 역사가 제 산업보건 30년의 인생길이기도 합니다. 학회의 탄생과 함께 공부를 시작한 제가 이제 학회장으로 출마하려고 하니 떨리는 마음과 감회가 교차합니다.

이제 청년의 나이인 30살 우리 학회의 학회장에 출마하면서 다음과 같은 계획을 회원 여러분과 나누며 저의 다짐을 굳게 하고자 합니다.

첫째 학회의 고유기능을 강화하려 합니다. 양질의 학술대회를 기획하고, 학회가 회원들의 구심점 역할을 하며, 또한 학교에서 제공할 수 없는 교육 기능을 강화하겠습니다. 산업보건의 기초 교육/공부, 측정기관에 필요한 교육/공부, 사업체에 필요한 교육/공부 등 수요층을 분리한 맞춤형 교육/공부 프로그램을 온라인/오프라인으로 강화해보려 합니다.

둘째, 학회회원의 권익 보호와 비전을 비전을 공유하고자 합니다. 학회가 협회의 성격을 갖지는 않지만, 회원들의 고민을 담아내고, 새로운 산업보건의 일자리, 질 높은 서비스와 이에 맞는 대우를 받는 데 앞장서겠습니다. 전통적인 측정/보건관리대행과 더불어 새로운 영역의 개발 및 고부가가치의 서비스를 개발하여 정부에 건의하고, 학회를 통하여 보급해보려 합니다. 또한, 새로 진입하는 젊은 회원들이 자긍심을 갖고 산업보건을 할 수 있도록, 이들이 미래에 잘 펼칠 산업보건 공간을 마련하는데 이바지해보려 합니다.

셋째, 학회의 사회적 기여를 적극적으로 실현해보고자 합니다. 산업안전보건의 사회적 인식 확산, 학계 의견이 정부정책에 반영될수 있는 노력, 산업보건분야의 사회적 기여에 대한 학회의 역할을 강화하겠습니다. 산

업보건학의 지식/실행/제도가 책 속에 함몰되지 않고, 우리 사회를 위해서, 노동자를 위해서, 기업을 위해서 잘 사용되려면 위의 세 가지가 모두 잘 되어야 합니다.

이상이 제가 구상하는 차기 학회의 주요 3대 방향입니다. 이와 더불어 학회가 당면하고 있는 다른 방식의 학술대회 개최, IOHA2021의 성공적 개최 등을 잘 수행하겠습니다.

초대 이광묵 회장님부터 15대 김치년 회장님까지 우리 학회는 한 번도 뒷걸음친 적이 없었던 것 같습니다. 이제 무거운 책임감과 더불어 또한 기쁨을 갖고 모든 회원과 더불어 구성원이 자긍심을 느끼는 학회가 되도록 노력하겠습니다. 30살 청년이 된 우리 산업보건학회를, 30년전 산업보건의 코흘리개였던 제가 여러 훌륭하신 선배님과 동료 그리고 후배들과 같이 한 방향으로 이끌고 가보려 합니다. 같이 해주시기를 부탁드립니다.

2020년 11월 3일

(사)한국산업보건학회 회장 후보 윤충식



CHUNG SIK YOON, Ph.D., CIH

**Professor, Department of Environmental Health,
School of Public Health, Seoul National University**

1, Gwanak-ro, Gwanak-Gu, 151-742, Seoul, Republic of Korea

csyoon@snu.ac.kr, csyoon21c@yahoo.com

PROFESSIONAL OBJECTIVE

An Inspirational Education and Research in Occupational Health

성명 : 윤충식

직위 : 교수

생년월일 :1962.07.06

소속 : 서울대학교 보건대학원 산업환경보건연구실



학력

1999.8. 서울대학교 보건대학원 보건학과 산업보건전공, 보건학 박사

1992. 2 서울대학교 보건대학원 산업보건전공, 환경보건학석사

1986. 2. 서울대학교 농과대학 식품공학과, 이학사

경력

2007-현재 서울대학교 교수, 보건환경연구소 소장(2020~현재)

2018-2019 서울대학교 보건대학원 부원장 (2018-2019)

2006 – 2008 캐나다 브리티시컬럼비아 대학교 보건대학원(UBC, SOEH) Visiting Associate Professor,

2006.7-2007.8 캐나다 브리티시컬럼비아 대학교(UBC) BRIDGE program strategic fellow,

2001– 2007. 대구가톨릭대학교 조교수 및 부교수, 학과장 역임

1999-2000. 노동환경건강연구소 산업위생실 책임연구원

1993-1996. 국민보건연구소 연구원

반도체 모니터링 운영위원회

역학조사 평가위원회

자격증

2001. 미국 산업위생기술사(Certified Industrial Hygienist, American Board of Industrial Hygiene)
2009, 미국 AHERA 석면 조사자(AHERA Asbestos Inspector under Section 206 of TSCA Title II, 15 U.S.C. 2646)
1996. 산업위생기술사(산업인력공단)
1992. 산업위생관리기사 1 급(산업인력관리공단)

수상사항

2020. 과학기술정보통신부 건강한 연구실 선정
2017. Environmental Science & Technology 최고 논문상, 편집장 선정 최우수 논문
2014. ISRP(국제 호흡보호구 학회) 최우수 논문상
2011. 미국 산업위생학술대회(AIHCE) : 세션 최우수 포스터상 및 전체 2nd 상 수상
2011. 산업안전공단 국제 저널 SH@W 우수논문상
2011. 산업안전공단 국제 저널 SH@W 사독우수상
2010. 미국 산업위생학술대회(AIHCE) : 우수포스터상
2010. 환경보건학회 우수포스터상
2008. 한국환경보건학회 우수포스터상
2004. 최우수 논문상(한국과학기술단체 총연합회)

학회 가입사항

1993-현재, 미국산업위생학회(American Industrial Hygiene Association, AIHA) 정회원
1994-1997, 미국정부산업위생전문가협의회의(American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH) 정회원
2001-현재, American Board of Industrial Hygiene(ABIH, 정회원)
2010-현재, International Society of Exposure Science (ISES) 정회원
1990-현재. 한국산업위생학회 이사, 편집장, 부회장
(2011. 한국산업위생학회 20 주년기념사 발행위원장)
1991-현재, 한국환경보건학회, 현재 이사

주요 연구 분야

전반적 산업위생; 작업환경 평가
주요분석기술: GC, GC/MS, LC/MS/MS, IC, AAS, ICP, Phase Contrast Microscopy, Polarized Light microscope
주요 산업보건영역 : 전자사업, 신성장 산업의 산업보건, 나노물질, 용접흠, IAQ, 석면, 산업보건감사

주요 저서

반도체 산업의 유해인자 (2020, 윤충식외 6 인 공저, 에피스메테) : 2020 세종도서 선정(학술부분)

공중보건학(2013, 윤충식외 5 명공저, 양서원)

작업환경측정 및 평가(2007, 윤충식외 2 인 공저, 신광출판사)

작업환경측정(2002 년, 윤충식외 2 인 공저, 한국방송통신대학교 출판부)

논문게재

(Corresponding Author) Kim SJ, Park SK, Jo HR, Son SW, Ham SH, Yoon CS, Behavioral Characteristics of Polyhexamethyleneguanidine (PHMG) Particles in Aqueous Solution and Air when Sprayed into an Ultrasonic Humidifier. Environmental Research. 2020;182:109078. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.109078> (IF 5.026) 등 70 편이상의 SCI 급 국제 논문

(교신저자). 마스크의 인증기준 비교와 바이러스 여과효율에 대한 고찰, 한국산업보건학회지, 2020;30(2):109-123. ISSN 2384-132X(Print) ISSN 2289-0564(Online) 등 60 여편 이상의 국내 논문