

제언	2월	직업환경의학의 도전	김규상
	3월	'Fit for Work'의 개념, 뿌리, 역사 그리고 배울 점	박정선
	4월	감정노동자 특수건강검진 제도화해야	김준연
	5월	근로자의 건강과 행복을 지원하는 사업장 웰니스의 현재와 미래	하영미
	6월	안전사고가 산업보건에 주는 교훈	강성규
	7월	학생 재해보상보험제도를 도입하자	임현술
	8월	보건관리자, 그들은 누구인가	이충호
	9월	안전보건교육과 위협요인 정보전달의 중요성	이민철
	10월	안전보건, 이제 우리도 3만불 시대로 전환하자	박두용
	11월	소규모 제조업의 산업보건 전망	김수근
	12월	안전의 안나카레리나 법칙	권혁면
	지역별 작업환경측정 대상 사업장 현황 및 유해인자 노출 수준	1월	전남지역 현황 및 노출수준
2월		경북지역 현황 및 노출수준	임성국, 최아름/이세훈
3월		경남지역 현황 및 노출수준	
4월		제주지역 현황 및 노출수준	
정부과학	1월	도버트법 : 과학을 가로막는 법정의 중대한 장애물	
	2월	최종심판자로서 법원의 역할을 강화해줄 4가지 방법	송재철
	3월	규제 시스템 개혁을 위한 12가지 제안: 과학을 위한 사베인즈-옥슬리법	
핫이슈	3월	메탄올 중독사고에 비친소규모 사업장의 산업보건 과제	
	7월	알루미늄정수기의 벗겨진 니켈도금 이물질의 위험성과 평가를 위한 이론적 검토	김수근
	8월	니켈 음용과 피부질환의 관련성에 대한 이론적 검토	
	10월	니켈 음용과 피부질환의 관련성에 대한 이론적 검토	
안전보건 경영시스템의 이해	5월	안전보건경영시스템이라는 것	
	6월	제1경영과 제2경영	
	7월	OHSAS 18001과 국제표준	박두용
	10월	ISO표준 제정절차와 경영시스템 표준	
	11월	ISO DIS 45001	
알토란정보 유용한 웹사이트	3월	의료시설(healthcare facility)에서 환경보건학적 관리 정보들	박두용



기고

1월	구조토포제증에 관한 연구	
2월	해독제를 잘 사용하자	
4월	히스타민 어류 중독을 아십니까?	임현술
5월	주석 이야기	
6월	산을 취급하는 근로자의 치아부식증	
8월	비스, 독의 왕	
	한국의 시멘트 공장 근로자들의 흉부엑스선 소견에 대한 연구	김동일
9월	물놀이장에서 발생한 피부질환의 원인	
10월	독극물이 함유된 술 이야기	임현술
11월	급성 니코틴중독증(Acute Nicotine Poisoning)과 담뱃잎 농부병(Green Tobacco Sickness)	
12월	생강 저장굴의 질식사고	

지상강좌

1월	산업안전보건법 해설 21_근로자 보건관리(1)	
2월	산업안전보건법 해설 22_근로자 보건관리(2)	
4월	유해·위험방지계획서	
5월	안전·보건진단	
6월	공정안전관리	
7월	감독상의 조치	정진우
8월	별칙	
9월	양벌규정	
10월	사업주의 안전보건책임과 안전배려의무(1)	
11월	사업주의 안전보건책임과 안전배려의무(2)	
12월	기술·물질과 산업안전보건법	

화학물질 관리에 대한 이해

1월	수인 과일 방역작업에서 사용되는 메틸브로마이드(브롬화메틸) 중독의 위험성	임경택
2월	불씨가 없는데 화재가 일어나는 자연발화의 위험성	한우섭
4월	반도체 산업의 유해·위험성과 안전보건활동	이근원
5월	유기용제의 유해성과 건강장해 예방	김현영
6월	독성과 노출을 고려한 유해화학물질관리의 새로운 패러다임 필요성	이근원
7월	경제협력개발기구(OECD) 제초나노물질 작업반(WPMN)에서 발간한 제초나노물질 시험보고서 내용과 활용	이나루
8월	흡입독성연구 필요성에 대한 사회적 공감대가 필요한 때	임철홍
9월	3-Methylpentane 흡입독성	정용현
10월	사업장에서 생식기능 생식능력 또는 태아 발생 발육에 유해한 영향을 줄 수 있는 주요물질	김종규
11월	유럽 위원회(European Commission)에서 발간한 "화학물질 혼합물의 독성과 평가" 에서 언급된 평가법 소개와 향후 과제	이미주
12월	화학물질의 호흡기계 독성반응	이용훈

우리나라 화학물질관리의 현황

5월	고용노동부 및 환경부의 화학물질 관리	임경택
6월	화학물질의 물리·화학적 특성과 건강유해성	한우섭
7월	화학물질의 비상시(누출, 사고) 기준	윤충식
9월	영업비밀 물질의 사용과 관리	임철홍
10월	사업장의 화학물질 관리	윤충식

협회 연구보고서

2월	건설사업장 보건진단 작업환경 측정용 실리카겔과 전처리 과정에서 산류물질(황산, 염산, 질산, 인산, 불산) 오염에 관한 연구	김훈철 원혜정/박두용
3월	트리클로로에틸렌 세척공정에서의 트리클로로에틸렌 노출농도의 일간 변이에 관한 연구	김효진/박두용
7월	사업장 건강증진 활동 사례	이미은, 최지영, 정연서, 김준연

기교

3월	소규모사업장 근로자 건강 확보를 위한 또 하나의 대안 - 근로자건강센터 설치·운영	권부현
----	---	-----

직업성  
근골격계  
질환

1월	직업병으로서 손목터널증후군(carpal tunnel syndrome)	
2월	사업장에서 손목터널증후군의 관리 - 예방, 진단, 치료, 재활, 작업복귀 -	
3월	손과 손목의 업무관련성 근골격계질환(I) - 드퀘르뱅병 -	
4월	업무관련성 손과 손목의 근골격계질환(II) -방아쇠 손가락증과 결절증 -	
5월	업무상 회전근 개 질환	김수근
6월	목 부위의 근골격계 질환(1) - 경추 추간판 탈출증 -	
7월	업무상 요추 추간판탈출증	
9월	근로자들의 연령 증가와 근골격계 질환	
11월	업무상 반월상 연골파열	
12월	직업성 상과염	

노출평가를 위한  
BEI의 근거

4월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(1)	
5월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(2)	
6월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(3)	
7월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(4)	
8월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(5)	김치년
9월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(6)	
10월	트리클로로에틸렌(TRICHLOROETHYLENE)(7)	
11월	PHORATE(포레이트)(1)	
12월	PHORATE(포레이트)(2)	

국외논문정보

8월	극저주파 자기장(ELF-MF)의 직업적 노출과 심혈관질환 사망의 관계에 대한 전향적 코호트 기반 연구	강성규
10월	미국 소방관들의 사망률 및 암 발생률에 대한 코호트 연구 (San Francisco, Chicago and Philadelphia, 1950-2009)	한성우
11월	캐나다의 장기 교대작업에 의한 유방암 발생위험도 증가 (Increased risk of breast cancer associated with long-term shift work in Canada)	
12월	Pesticide use and risk of end-stage renal disease among licensed pesticide applicators in the Agricultural Health Study (농업 건강 연구를 이용하여 살충제 취급자에서 말기신장 질환의 위험도)	송승호

산업보건 in Culture

11월	어두운 산업혁명을 그린 영국 화가 Lowry (3)	이준희
-----	------------------------------	-----

책으로 만나는  
산업보건

4월	산업안전보건법	정진우
----	---------	-----

FOCUS	4월	무료 학생건강검진 현장을 가다 - 경기북부센터 사회공헌활동 실시		
	6월	제26차 중·일·한 산업보건학술집담회 참관기	이강숙	
	9월	해산산업보건학술상 위생부문 시상식		
	11월	노사한마음체육대회		
	12월	비전2002 선포식 제9회 산업보건학술제		
산업보건기관 탐방기	1월	산업수도 울산의 대표산업보건기관, 울산산업보건센터		
	2월	안산의 근로자 건강 파트너, 안산산업보건센터		
	3월	경기지역 산업보건의 허브, 경기산업보건센터		
	4월	최고의 분석연구기관, 산업보건환경연구원		
	5월	산업보건의 산증인, 창원산업보건센터		
	6월	부산 산업보건의 신성(新星), 남부산산업보건센터		
	7월	부산지역 산업보건의 랜드마크, 부산산업보건센터		
	10월	서울의 근로자 건강관리센터, 서울산업보건센터		
	11월	한마음혈액원 방배동에 새둥지 틀다 - 한혈카페 17호 방배점 개소식		
	12월	근로자 미래 건강의 튼튼한 연구자, 산업안전보건연구원 화학물질독성연구실		
	열린마당	6월	사라지는 것은 흔적을 남긴다(1)	
		7월	사라지는 것은 흔적을 남긴다(2)	
8월		사라지는 것은 흔적을 남긴다(3)	전용문	
9월		사라지는 것은 흔적을 남긴다(4)		
11월		사라지는 것은 흔적을 남긴다(5)		
노선호 지부장이 들려 주는 창원센터 이야기	5월	창원센터의 위상과 역사	노선호	
제49회 산업안전 보건강조주간	8월	'함께하는 안전보건, 행복한 대한민국'	조기홍	
협회 홈페이지 Q&A	11월	협회 홈페이지 Q&A		
산업보건 교육 후기	12월	한마음혈액원 사내강사 1호 나를 내려놓고 당당한 나로 거듭나는 사내강사 교육	박세름 김민국	

