

최근 집단 역학조사 주제 목록

구분		주제
연도	합계	65건
2018	7건	특수건강진단 근로자 코호트 구축을 통한 한국근로자의 암 위험도 검토
		네일샵 종사자의 직업성 건강위해요인 평가
		세척제 취급실태 및 건강유해성 조사 - 작업환경측정, 특수건강진단 비대상 유해인자 중심으로
		직업성 급성 중독질환 관리체계 시범운영 II
		다발성 경화증 환자-대조군 연구 설계 및 구축
		건설업 종사자 코호트 구축
		빅데이터를 활용한 직업성 질환 코호트 구축
2019	7건	고객 시설 관리 근로자의 건강 영향 분석
		서비스업 분야별 정신건강 위험 및 취약 요인 조사
		직업관련성 만성신장질환 역학적 연구 설계 및 타당성 조사
		직업성 급성중독 관리체계 운영
		다발성 경화증 환자-대조군 연구
		건설업 종사자 코호트 연구
2020	14건	빅데이터를 활용한 직업성 질환 코호트 운영
		항공교통산업 종사자의 직종별 질환 발병위험 평가
		조선소 노동자 직업성질환 위험도 평가
		세척제 취급 작업의 위해요인 평가
		직업적 신장질환 고위험 인구집단 탐색
		기온의 변화에 따른 근로자 건강영향 연구
		반도체 코호트 구축 - 암 이외 질환 코호트 구축 중심
		빅데이터를 활용한 직업성질환 코호트 운영(2)
		근로자 생식보건 역학적 연구 체계 구축
		역학조사 우선순위 의사결정 지원을 위한 빅데이터의 활용
		국내 직업성 질환 역학연구를 위한 과거노출 추정 - JEM(Job-Exposure Matrix) 체계 개발
		직업성 급성중독 관리체계 운영 및 활용 - 직업성 손상 감시체계 구성 탐색

구분		주제
연도	합계	65건
		다발성경화증 환자-대조군 연구(2)
		근로자 사망통계 연보 개발 시범사업
		건설업 종사자 코호트 연구-질환발병 추적 코호트 구축
2021	15건	폐기물 소각장 근로자의 유해요인과 건강영향 조사
		청소노동자의 화학물질 노출실태 및 건강피해 사례 연구
		저선량 방사선발생장치 사용에 따른 피폭선량 조사
		플랫폼 노동자 건강보호를 위한 산업보건 체계 개발
		근로자 표준 대조집단 구축 및 건강위험 선별 프로그램 개발
		근로자 사망통계 연보 개발 시범사업(2)
		건설업 종사자 코호트 구축-직무기반 질환 감시자료 구축
		다발성경화증 환자-대조군 연구(3)
		반도체 코호트 구축 및 운영(1)
		항공교통산업에서의 직종별 집단의 직업관련 질환 발병 위험 평가(2)
		우리나라 근로자 자살 위험도 평가
		근로자 생식보건 역학 연구(1)
		빅데이터를 활용한 직업성 질환 코호트 운영 - 사업장 기반 질환 감시자료 (암 및 주요 급성질환) 구축(1)
		산업보건 데이터 표준화 입력체계 개발 및 활용
		(주)포스코 제철소 직업성질환 집단 역학조사(1)
2022	11건	근로자 생식보건 역학연구(2)
		빅데이터를 활용한 코호트 운영_사업장 기반 감시자료(2)
		3D 프린터 사용 노출실태 및 건강영향 조사_교육기관 중심으로*
		건설업 종사자 코호트 운영(1)
		근로자 사망통계 연보 개발 시범사업(3)
		근로자 집단 암 발병 예측모형 시범개발
		근로자 표준대조집단 구축 및 활용_건강위험 선별 프로그램 개발(2)
		직무노출주정(Job Exposure Matrix)을 위한 데이터 표준화(2)
		플랜트 건설 노동자의 산업보건 예비조사
		플랫폼 노동자 건강 실태조사 모니터링을 위한 패널 구축
		(주)포스코 제철소 직업성질환 집단 역학조사(2)

구분		주제
연도	합계	65건
2023	11건	근로자 생식보건 역학연구(3)
		근로자 업무관련성 조사 결과의 정보화 시범 구축
		(주)포스코 제철소 직업성질환 집단 역학조사(3)
		고용 이력에 따른 암 발생 위험도 추정모형 개발*
		도심제조업 노동자 건강정책 우선순위 파악(주얼리 노동자)
		빅데이터를 통한 노동자 만성 퇴행성 신경질환의 추세 파악
		산업기반 노출매트릭스(K-CAREX)확대 적용 연구
		시간에 따른 발암물질 노출 수준 변화 평가(1)
		직무노출추정(Job-Exposure Matrix, JEM)을 위한 데이터 표준화(3)
		페플라스틱 열분해유 처리과정과 유해물질 실태조사
		플랜트건설 노동자의 산업보건 기초조사