

전과정 사고를 기반으로 하는 친환경제품 생산체계 구축



사단법인 한국전과정평가학회

수신자 수신자 제위

제목 2019년 (사)한국전과정평가학회 정기총회 및 학술발표회 개최 안내

안녕하십니까?

사단법인 한국전과정평가학회입니다.

본 학회에서는 이번 2019년도 정기총회 및 학술발표회를 다음과 같이 개최하고자 합니다.

특히 올해 학술발표회에서는 "(가칭) LCA, 미래를 논하다" 토론회가 함께 개최될 예정입니다. 산업계, 소비자 등 각계 각층에서 환경관련 이슈(미세먼지, 쓰레기, 제품환경안전 등)가 거세지고 있으며, 전과정에 대한 환경영향을 평가할 수 있는 기법으로서 LCA의 활용가치가 재조명 되고 있습니다. 이에 다양한 시각을 가진 전문가 분들을 모시고 허심탄회한 토론의 장을 열고자 하오니 관심 있는 많은 분들의 적극적인 참여를 부탁드립니다.

- 다 음 -

행 사 명	2019년도 (사)한국전과정평가학회 정기총회 및 학술발표회
일 시	2019년 12월 05일(목) - 06일(금)
장 소	부산 벡스코 제 2전시장
주요내용	구두발표 세션 / 포스터발표 세션 / LCA토론회
주 제	<ul style="list-style-type: none"> • LCA 글로벌 동향 및 국내 LCA관련 연구동향 등 • 통합환경관리 BAT 평가기법 • 재생에너지 탄소인증제 도입 기술의 환경성평가 등 • 환경성적표지/탄소성적표지 기업의 활용사례 등 • 건축자재 LCI DB구축 및 건물에너지 감축DB구축 등 • 농식품 분야 LCA 적용 및 제도현황 • 재활용, 재제조, 생태산업단지, 업사이클링 등 • 전기/수소자동차, 태양광, ESS 등 재생E, RE100 환경성평가 사례 등 • CCU와 LCA 적용사례 등 • 국내/국제환경규제(화평법, 화관법, REACH, WEEE, ELV 등) • 친환경정책(환경라벨링, 녹색구매 등) • 기후변화 정책 및 감축기술(배출권거래, CCS, CCU 등)

	<ul style="list-style-type: none"> • 지속가능 패키징 • 지자체 등의 지속가능 정책 및 우수사례 • 기업의 환경경영 추진사례 등 • 환경경영관련 분야 등 																	
발표논문 제출일정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>발표제목</th> <th>요약본</th> <th>최종본</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~ 2019.10.4.(금)</td> <td>~ 2019.10.18(금)</td> <td>~ 2019.11.08(금)</td> </tr> </tbody> </table>	발표제목	요약본	최종본	~ 2019.10.4.(금)	~ 2019.10.18(금)	~ 2019.11.08(금)											
	발표제목	요약본	최종본															
~ 2019.10.4.(금)	~ 2019.10.18(금)	~ 2019.11.08(금)																
<p>* 발표요약본 (제목페이지 포함한 ppt 슬라이드 8장 ppt, pdf 모두 제출) : 구두발표자만 해당</p> <p>* 포스터 (A0사이즈 84 x 119cm - 세로방향 컬러 출력)는 행사 당일 부착</p> <p>* 접수해주시는 발표논문 요약본은 학술발표회 자료집에 수록될 예정이며, 학회 홈페이지를 통해서도 회원들에게 공유됩니다.</p>																		
참가구분	구두발표 포스터발표 일반참가																	
사전등록	2019.08.01(목) ~ 2019.09.30(월)																	
참가비	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>사전등록</th> <th>일반/현장등록</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">일반</td> <td>회원</td> <td>80,000</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>비회원</td> <td>120,000</td> <td>140,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">학생</td> <td>회원</td> <td>50,000</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>비회원</td> <td>70,000</td> <td>80,000</td> </tr> </tbody> </table>	구분	사전등록	일반/현장등록	일반	회원	80,000	100,000	비회원	120,000	140,000	학생	회원	50,000	60,000	비회원	70,000	80,000
	구분	사전등록	일반/현장등록															
	일반	회원	80,000	100,000														
		비회원	120,000	140,000														
	학생	회원	50,000	60,000														
비회원		70,000	80,000															

사단법인 한국전과정평가학회 회장



시행 KSLCA - 2019 - 005 호 (2019. 07. 02.)

☎ 143-190 서울시 광진구 화양동 1번지 건국대학교 내 / www.kslca.com

대표전화 02-447-6760 / kslca@naver.com