

한국태양에너지학회 수석부회장후보 등록서류[이력서]



인적사항	성 명	차 인수	생년월일	1959.08.06
	소 속	동신대학교에너지융학대학	직 위	교수
학력사항	1982.2 조선대학교 공과대학 전기공학과 졸업 1984.2. 중앙대학교 대학원 전기공학과 졸업 (공학석사) 1989.8 조선대학교 대학원 전기공학과 졸업 (공학박사)			
경력사항	1989.6~2019.11현재	전기안전보안담당자(수전용량12,000KW,발전량:200(Kw),태양광2MW)	동신대학교	
	1990.3~2019.11현재	대학원주임/학과장역임(분산전원시스템,전력전자,마이크로프로세서,전기기기, 대체에너지공학 강의)	동신대학교전기공학과/수소에너지학과/신재생에너지 전공학과	
	1997.8~1997.11	태양광발전(MPPT제어)	독일 Darmstadt대학	
	2000.7~2000.8	태양광발전(위성이용그림자효과)	일본 동경농공대학	
	2009.8~2010.9	산업통상자원부 파견근무(KIAT)PD	호남광역권선도산업지원단	
	2019.1~2020.3	운영위원회 위원	녹색에너지연구원	
	2017.9-2019.2	전기공학과 강의 전담교수	중국산둥이공대학	
	2019.12.-2020.1	전기공학과 강의 전담교수	중국 난창공정대학	
학회활동	2014.1-2018.12 한국태양에너지학회 학술부분 부학회장 2016.1-2017.12 대한전기학회 평의원/광주전남 지부장 2012.1-2014.12 전력전자학회 평의원 2013.1-2016.12 신재생에너지학회 평의원 2016.1-2017.12 에너지학회 평의원			
기타 (연구,수상, 봉사활동 등)	2005.7 전라남도 학술대상 연구부분-고효율 소형 풍력 운전 방안 1998.8 한국태양에너지학회 학술상 수상 2015.11 한국태양에너지학회 학술상 수상 2012.3 신재생에너지과학기술경진대회 대상 태양광 적용 작품 산업자원부장관상 수상 2018.3 신재생에너지과학기술경진대회 대상 소금형 연료전지 작품 산업자원부장관상 수상 2015.3 한국태양에너지학회 춘계학술대회 조직위원장 2016.3 한국태양에너지학회 춘계학술대회 조직위원장			

※ 이력서는 A4용지 1~2매 이내로 작성하시고 사진을 부착합니다.

※ 이력서와 소견서는 회원들에게 선거용 홍보물로 제공됩니다.

한국태양에너지학회

수석부회장후보 등록서류[소견서]

후 보 자 소 견 서	<p>한국태양에너지학회는 역사와 전통을 지닌 대한민국 신재생에너지의 최고의 학회로 그간 회원 여러분의 노력과 기여로 많은 발전을 거듭해오고 있습니다. 이제 42년을 넘어서는 시점에서 새로운 사회 환경과 기술발전을 선도하는 학회로 한 단계 도약하는 시기라 생각합니다.</p> <p>우리 학회의 회원 배가운동을 전개하고자 합니다. 먼저 우리 학회 회원이시면서 현재 휴면 상태이신 분들이 다시 우리 학회에 나와서 활동할 수 있도록 다각적인 노력을 하겠습니다.</p> <p>제로에너지빌딩, 신재생에너지 3020 정책에 적극적으로 대응하며, 이와 관련한 다양한 사업을 도출하여 새로운 분들이 우리 학회로 오실 수 있도록 하겠습니다. 그리고 우리 회원들이 학회에서 즐겁게 학회 활동을 하며 서로 소통하고 함께 가치를 공유할 수 있는 환경을 만들어 나가겠습니다.</p>
후 보 자 공 약 사 항	<p>첫째, 한국태양에너지학회의 지속적 발전을 위한 비전수립입니다. -인적자원관리와 시스템을 구축하기 위해 가칭 “한국태양에너지학회 미래위원회”를 구성하여 학회 장기발전전략을 수립</p> <p>둘째, 우리학회의 국제적 위상을 높이도록 노력하겠습니다. 저명학회와의 회원자격공유, 국제학회의 유치, 국제기구 참여, 연구역량이 우수한 국가뿐 만 아니라 우리의 기술을 필요로 하는 신흥국과의 유대 강화등 학회의 국제화에 노력</p> <p>셋째, 논문게제의 편의성 제고와 우수한 연구성과의 집적과 확산입니다. 우리 학회는 우수한 연구결과를 집적하고 확산하는 역할을 훌륭히 수행해 왔습니다. 학술정보제공 기능을 획기적으로 높여 회원과 연구자들에게 보다 많은 정보를 쉽게 제공하여 학회의 위상을 높이도록 노력하겠습니다.</p> <p>넷째, 부문회와 지회의 자율성 제고와 운영지원입니다. 한국태양에너지학회는 회원이 운영주체이고 회원의 발전이 학회의 발전입니다. 부문회의 자율적 운영으로 각 분야의 연구특성이 고려되고 연구분야가 확장되어 결국 학회의 발전으로 직결된다는 생각으로 각 부문회가 자율성을 가지고 주도적으로 노력하여 성장하도록 지원하겠습니다.</p> <p>다섯째, 여성공학인과 학문후속세대 지원강화, 사회기여입니다. 태양에너지 기술의 지속적 발전과 국가산업에의 기여, 제한된 인력자원의 효율적 활용 측면에서 여성과학자의 양성을 지원하고, 학문후속세대를 위한 학부생의 참여를 활성화하는 데 노력하겠습니다.</p>

※ 소견서 및 공약사항은 A4용지 1매 이내로 작성합니다.

※ 이력서와 소견서는 회원들에게 선거용 홍보물로 제공됩니다.