

Prof. **Nathan S. Lewis**
(California Institute of Technology)

- 5) 튜토리얼(KECS Tutorials)
- 강연 제목: 전기화학 임피던스의 기초 및 응용
 - 발 표 자: 양해식 교수 (부산대학교)

6) 일반 발표 분야

No	발표주제	Organizer
1	* 물리전기화학분과(EC) Application of Surface and Interface Science	한동훈(카톨릭대) ghan@catholic.ac.kr
	Fundamental of Surface and Interface Science	한동훈(카톨릭대) ghan@catholic.ac.kr
	Physical Electrochemistry for Safer and Sustainable Energy Storage	유현덕(부산대) hdyoo@pnu.edu
2	* 바이오/분석전기화학분과(AB) 바이오분석 전기화학의 최신 동향과 미래 방향 1 & 2	배제현(충남대) jehyunbae@cnu.ac.kr
		임홍철(상지대) valentie@sangji.ac.kr
3	* 이차전지분과(BA) 최신 리튬이차전지 및 차세대 이차전지 기술	이종원(한양대) jongwonlee@hanyang.ac.kr
		류원희(숙명여대) whryu@sookmyung.ac.kr
		정훈기(KIST) hungi@kist.re.kr
4	* 수소분과(HE) 국가수소중점연구실 특별 세션	김용태(POSTECH) yongtae@postech.ac.kr
		장종현(KIST) jhjang@kist.re.kr
		조성기(KIST) skcho@kist.re.kr
	차세대 수소 연구자 (대상: 조교수, 연구교수, 박사후연구원)	김용태(POSTECH) yongtae@postech.ac.kr
		안지환(POSTECH) jihwanan@postech.ac.kr
5	* 광전기화학분과(PE) e-fuel 생산의 최신 연구동향	하돈형(중앙대) dhha@cau.ac.kr
	solar-fuel 생산의 최신 연구동향	오형석(KIST) hyung-suk.oh@kist.re.kr
	solar energy harvesting의 최신 연구동향	김우열(KENTECH) wkim@kentech.ac.kr
6	* 커패시터분과(CA) 차세대 커패시터 동향 및 기술	김영훈(국민대) younghoon.kim@kookmin.ac.kr
		김형석(KIST) hskim0227@kist.re.kr
7	* 재료전기화학분과(ME) 재료전기화학 최근 연구 동향 및 차세대 소재 기술 I & II	김현경(강원대) hkk@kangwon.ac.kr
	재료전기화학 신진연구자 세션	심욱(KENTECH) usim@kentech.ac.kr
		진경석(고려대) kysjin@korea.ac.kr
8	* 환경전기화학분과(EE) Electrochemical Technology: 수전해, CO2RR (e-CCUS) 전해, 암모니아 합성 및 분해 전해공정	남대현(고려대) dnam@korea.ac.kr
	환경전기화학 최근연구동향 I & II	이재영(GIST) jaeyoung@gist.ac.kr
9	* 여성위원회(WE) 전기화학적 화합물 합성 연구 동향 (수소, 탄소, 질소 순환)	김상훈(KIST) kim_sh@kist.re.kr
10	* 학술연구위원회 General session (GE) 신진연구자	황윤정(서울대) yjhwang1@snu.ac.kr
		권영국(UNIST) ykwon@unist.ac.kr
11	학생발표 경진대회 : 광 · 물리 · 바이오/분석 · 연료전지 · 이차전지 · 재료 · 커패시터 · 환경	남대현(고려대) dnam@korea.ac.kr
		김용태(전남대) yongtaekim@jnu.ac.kr
		이민아(POSTECH) malee@postech.ac.kr

		이세현(성신여대)	sehyun@sungshin.ac.kr
12	* 삼성미래기술육성재단 세션	김경국(삼성미래육성재단)	kkkim.kim@samsung.com
13	* 수소 및 연료전지 국제협력 연구	조한익(건국대) 정남기(충남대)	hijoh@konkuk.ac.kr njung@cnu.ac.kr

※ 초록 및 사전등록 안내 ※

- ① 홈페이지 초록 및 사전등록 오픈 : 2025년 01월 21일(화) 오전 9시
- ② 홈페이지 초록 등록 마감 : 2025년 02월 28일(금) 오후 5시 [연장]
- ③ 홈페이지 사전등록 마감 : 2025년 03월 14일(금) 오후 5시

※ 초록 등록자는 사전등록 후 초록 업로드 가능함.

(학회 사정에 따라 구두 발표 신청이 포스터발표로 변경될 수 있음)

※ 사전등록 미결제자는 마감일까지 반드시 결제완료 바람. 마감일 이후 미결제는 등록 취소됨.

〈사전등록관련〉

1. 본 학회 회원만 사전등록이 가능하며, 연회비 미납 시에는 사전등록을 하실 수 없습니다.
2. 춘계 학술발표회 사전 등록자에 한하여 튜토리얼 신청이 가능합니다.
3. 튜토리얼은 학술대회 참가비와 별도로 추가 비용을 납부해야 수강이 가능합니다.
4. 만65세 이상 회원은 현장등록하여 등록비 면제절차를 받으시기 바랍니다(본인 신분증 확인 필요).

〈취소환불규정〉

1. 사전등록 기간에만 등록 취소가 가능하며, 그 이후에는 환불되지 않습니다.
2. 결제방법 및 카드 변경은 행사 종료 이후 1개월까지만 가능하며, 그 이후에는 변경이 어렵습니다.
3. 등록 취소 및 환불은 학회 이메일(kecs98@kecs.or.kr)을 통해서만 접수할 수 있으며, 홈페이지>>알림광장>>자주하는질문→[환불] 양식을 참고하여 주시기 바랍니다.

〈초록제출요령〉

1. 한국전기화학회 홈페이지(https://www.kecs.or.kr)에 접속하여 로그인 후 학술대회 배너 클릭(경로: 학술행사>>춘·추계학술발표회>>'2025년도 춘계총회 및 학술발표회')하여 사전등록 후 초록을 등록합니다.
2. 회원가입 후 연회비를 납부하여야 사전등록과 초록을 접수할 수 있습니다(대리 접수 불가).
3. 초록은 150단어 이상, 300단어 이내로 제출합니다(국·영문 무관).
4. 초록 수정 및 삭제는 초록 등록 기간에만 가능합니다.

〈기타 안내사항〉

1. 학술대회 동안 중식 미제공.
2. 학생회원은 한국전기화학회 학생회원 연회비를 납부한 학생입니다(학생증·재학증명서 반드시 첨부).

사단법인 한국전기화학회장

