

# 배터리 산업의 날 컨퍼런스

Battery Day Conference

## 행사 개요

주 관 | 한국전지산업협회

일 시 | 2022년 11월 1일(화) 15:00~17:00

운 영 | 온/오프라인 하이브리드 동시 운영

등 록 | 온라인 웨비나 등록 링크: <https://webinar.thelec.kr/archives/webinar/12503>

오프라인 등록 : 참석자 정보 (성함/직함/연락처/이메일) 작성 후 이메일 회신 (선착순)

\* 오프라인 위치 : JW메리어트호텔 서울 5F 그랜드볼룸

금 액 | 무료(온 · 오프라인)

문 의 | 한국전지산업협회 / 이태웅 선임

E. [twlee@k-bia.or.kr](mailto:twlee@k-bia.or.kr) / T. 070-5097-1268

| 시 간  | 주 제   | 발표자                |
|--|---|--------------------|
| <b>[SESSION 1] EV UX(User Experience) 컨퍼런스</b> |   |                    |
| 15:00~15:10                                    | EV 충전 지킴이 활동  | 한국진                |
| 15:10~15:20                                    | 가족과 함께 하는 전기차 캠핑  | 이희구                |
| 15:20~15:30                                    | 국내 최장 거리 주행 EV유저 (50만 Km)   | 송명준                |
| 15:30~16:00                                    | 파워 유저들의 전기차 200% 활용법  | 패널 토의 4인           |
| 16:00~16:10                                    | Break Time  |                    |
| <b>[SESSION 2] 2022년 K-배터리 산업을 빛낸 사람들</b>      |   |                    |
| 16:10~16:25                                    | 리튬이차전지용 실리콘 음극재 사업화   | 오성민 부사장 (대주전자재료)   |
| 16:25~16:40                                    | 차별화 소재 개발과 전지 성능 향상   | 김제영 센터장 (LG에너지솔루션) |
| 16:40~16:50                                    | TEM analysis of single-crystalline Ni-rich layered cathode                            | 한기문 (한양대학교)        |
| 16:50~17:00                                    | Hydrohalic acid-assisted Li surface modification for Rechargeable Li-metal batteries" | 이재호 (대구경북과학기술원)    |
| <b>행사종료</b>                                    |   |                    |