**제37회 세계 전기자동차 학술대회 및 전시회 (EVS37)**

**초록접수 연장 안내 (제출마감: 11월 30일)**

한국자동차공학회는 “Electric Waves to Future Mobility” 라는 주제 하에 오는 **2024년 4월 23일부터 26일**까지 **제37회 세계 전기자동차 학술대회 및 전시회 (The 37th** **International Electric Vehicle Symposium & Exhibition, EVS37)**를 서울 코엑스에서 개최합니다.

1969년부터 열린 EVS는 전 세계에서 가장 오래되고 규모가 큰 전기자동차 학술대회 및 전시회로, ‘**세계 전기자동차 올림픽**’으로 불립니다. WEVA(세계전기자동차협회)가 매년 대륙별 전기자동차 협회와 함께 아시아·유럽·북미 대륙을 순회하며 개최, 글로벌 완성차 및 전기차 업계 관계자, 전기차 전문가들이 모여 미래 모빌리티의 방향성을 제시 및 논의하고, 대규모 전시회를 통해 향후 전기차 트렌드를 한눈에 파악할 수 있다는 점에서 세계 전기차 업계의 관심도가 뜨거운 행사입니다.

본 대회는 **오는 11월 30일까지** 학술대회 발표초록을 접수 받으며, **최종 발표논문 중 우수논문을 선정하여 “World Electric Vehicle Journal (WEVJ)”에 게재 기회를 제공 및 출판비용은 EVS37 조직위원회에서 지원할 예정으로, 관심 있는 학계 및 연구계 종사자 여러분의 많은 참여를 부탁 드립니다.**

* **대회 정보**

|  |  |
| --- | --- |
| **대회명** | 제37회 세계 전기자동차 학술대회 및 전시회 (EVS37)The 37th International Electric Vehicle Symposium and Exhibition |
| **기간 및 장소** | 2024년 4월 23일 – 26일 (4일간), 서울 코엑스 |
| **주최** | 세계전기자동차협회 (World Electric Vehicle Association, WEVA)아시아태평양전기자동차협회 (Electric Vehicle Association of Asia Pacific, EVAAP) |
| **주관** | **한국자동차공학회** (The Korean Society of Automotive Engineers, KSAE) |
| **협력기관** | 유럽전기자동차협회 (The European Association for Electromobility, AVERE)북미전기자동차협회 (Electric Drive Transportation Association, EDTA) |
| **주제** | Electric Waves to Future Mobility |
| **예상규모** | 심포지엄 60개국 1,500명 참석전시회 200개 기업 600부스참관객 20,000여 명 |
| **홈페이지** | <http://evs37korea.org> |
| **행사구성** | 기조강연, 구연 및 포스터 세션, 전시회, Technical Tour, 환영리셉션 및 대회 만찬, E-Visionary Awards 등  |
| **공식언어** | 영어 |

* **주요 일정 안내**

|  |
| --- |
| ∨ 초록제출 마감일(연장): 11월 30일∨ 수락 공지일: 12월 15일∨ Full Paper 제출 마감일: 2월 15일 |

* **초록 제출 방법**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STEP 1.** | **STEP 2.** | **STEP 3.** |
| 1. [www.evs37korea.org](http://www.evs37korea.org)2. 회원가입 & 로그인3. Presenters 메뉴의Call for Abstracts 페이지 접속 | 1. 안내사항 확인 후Go to submission 버튼 클릭2. 양식에 맞춰 작성 및 Submit 버튼 눌러 제출 | 제출 완료 후 Preview 버튼 클릭하여 저장된 초록 확인(제출 마감일 이내 수정 가능) |

* **초록제출 TOPIC**

|  |  |
| --- | --- |
| ∨ Electric Vehicle Configuration∨ Energy Sources & Storage∨ Electric Vehicle Components∨ Electric Vehicle Control∨ Software Defined Vehicles∨ Electric Vehicle Manufacturing | ∨ Application Specific EVs∨ Infrastructure & Power Grid∨ Intelligent Transportation Systems∨ Policy, Standards & Regulation∨ Market Development∨ Environment & Social Contributions |

* **EVS37 준비사무국**

|  |  |
| --- | --- |
| **Symposium (P&M)**주소: 서울 강남구 언주로79길 12, 3층전화번호: 02-557-8422, 8423이메일: info@evs37korea.org | **Exhibition (GMEG)**주소: 서울 강남구 삼성로82길 24전화번호: 070-7700-1176이메일: exhibit@evs37korea.org |