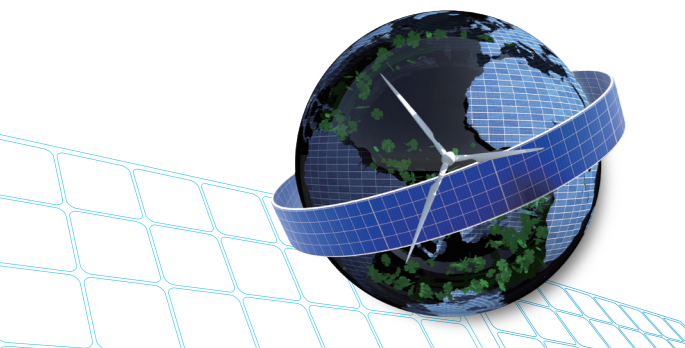


Solar Asia 2025

솔라아시아 엑스포

2025.11.5(수)~7(금) KINTEX 제1전시장 5홀



Battery Asia Show

배터리 아시아 쇼

2025.11.5(수)~7(금) KINTEX 제1전시장 5홀

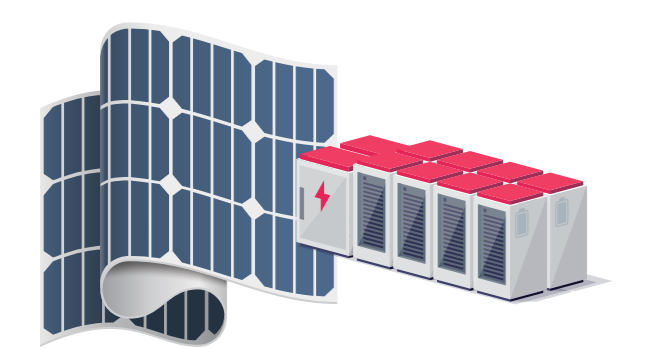


See You Again!

Solar Asia 2026

솔라아시아 엑스포

2026.11.11(수)~13(금) KINTEX



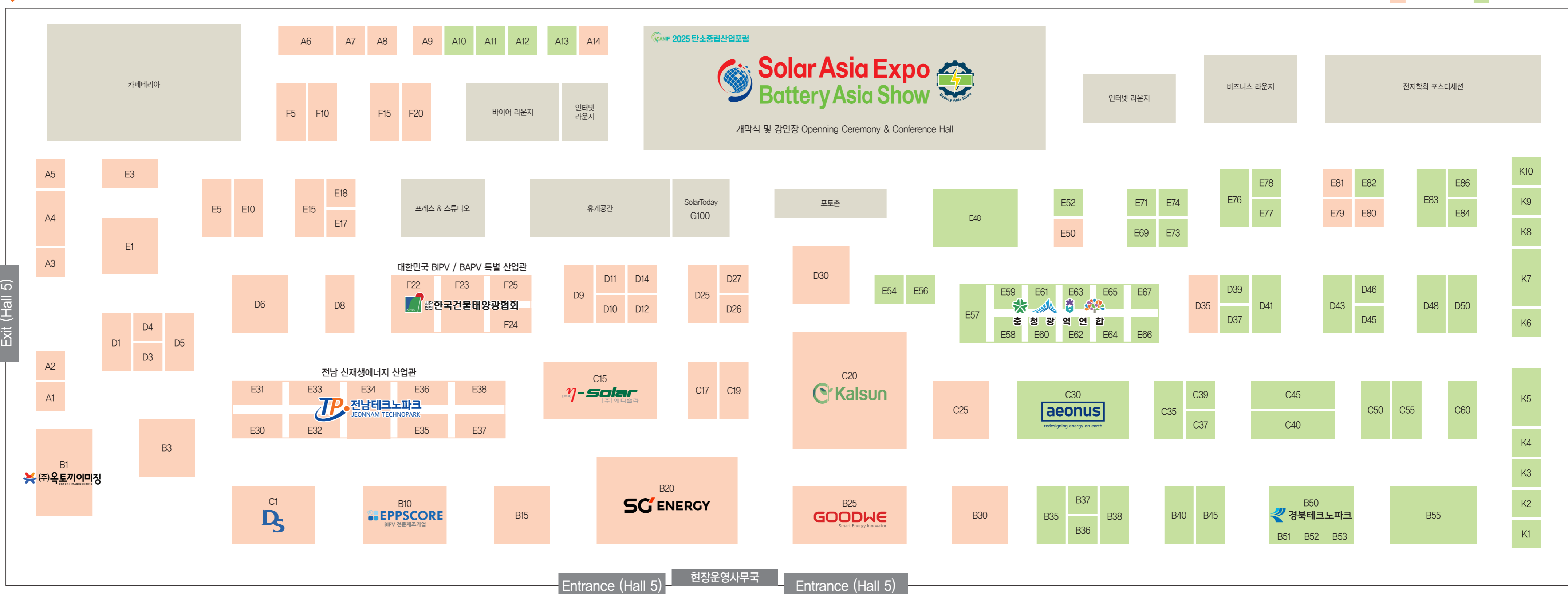
Battery Asia Show

배터리 아시아 쇼

2026.11.11(수)~13(금) KINTEX



전시장 부스 배치도 Booth Layout



참가업체 리스트 Exhibitor's Lists(Solar Asia)

Booth No.	기업명	전시품목	Booth No.	기업명	전시품목	Booth No.	기업명	전시품목
B25	굿위 GoodWe Technologies Co., Ltd.	태양광 산업용 인버터, 태양광 모듈 및 조경용 BIPV, 가정용 ESS, 하이브리드 인버터 및 배터리	E18	솔라트론 Solartron Co., Ltd.	태양광 모사 캠프	B10	엑스코어 EPPSCORE	건물일체형태양광모듈(BIPV)
E79	그린솔라 Green Solar	태양광, 모듈, 흐름 청소, 문체발전소, 물인력	F10	스펙스테크 Stex Tech Co., Ltd.	태양광 전기화재 발생 포인팅 MC4 커넥터, 인버터용 자동소화 풍구와 ESS 화재 확산 방지용 내화재제 등 태양광 전기화재 대응 솔루션	A6	오플랫전자 Orientronics Co., Ltd.	파워솔루션(전원급속차지)
A2	네오메즈 NEOMEZ	태양광 교차 분석기, IV 측정분석기, 기상센서, 열화장 및 초음파 카메라, 전력품질분석기, 전력계통인파인더스분석기	B1	오토카이미징 OKTO IMAGINING	컬러 태양광 모듈	D25	코엠에스 CO-MS	ECO-Almag 태양광 패널 지지대
D1	다산재생에너지 Dasan Renewable Energy	태양광 설치 시공	D10	우아미 WOOAELLE Co., Ltd.	반도체, 클랜서, DC Contactor	B15	TWS Technology	ESS
D27	다이오드전자 Diode Electric Co., Ltd.	태양광 1000V / 1500V, MOB3 차단기, DC 계폐기, SPD, 서지보호기, 디아오드, DC MOB 소형 차단기	E35	시엔에이에너지 CAN-ENERGY Inc.	수직 축 소수력 발전기, 부유식 발전기, 전력변환장치	E17	우영에너지솔루션 Wayoung Energy Holdings Inc.	Batteries, Save Energy, Other Off-Grid
C19	아진솔리텍 AIN SOLARTEC Co., Ltd.	PV Mounting Systems (태양광 구조물)	E38	유네이지 U Energy Co., Ltd.	태양광 발전장치 수전해	E33	케이제이피트너스 KJ Partners	광학산판 적용 영농형태양광시스템 특수밀폐기초
A7	데이지솔라 Daisy Solar Co., Ltd.	모듈, 인버터, 구조물	D30	기브리드 G-BRIDE	태양광 발전장치 시공 및 유지 관리	D25	코엠에스 CO-MS	태양광/BIPV 시스템
D6	두온유업 DOONWU INDUSTRY INC.	태양광 주차장 구조물 및 태양광발전설비	E39	에스케이신마트 SK Energy	BIPV, 힐리우리, PV 커버유리, 기능성	B1	태크노스 Techno's	태양광 풀리미터, 태양광 패널 지지대
C1	디에스강체 DS STEEL	디에스 빙수루프, 디에스 솔라루프 및 관련 부자재	F22	에스케이에너지 SK Energy	건물일체형 태양광 모듈, 디스플레이 태양광 모듈	A1	태크노스 Techno's	태양광 설치 시스템, 전자제어, 배터리
E1	리셋컴퍼니 RESET Company Co., Ltd.	태양광패널 무인청소로봇, 패널 재활용장비	B20	에이스테크 ACE INVENTOR	건물일체형 태양광 설치장치(BIPV), 자동장강장치장, 태양광조명	B10	타이온피 T-IONPI	태양광 설치 시스템, 전자제어, 배터리
D5	리파워텍 Repowertek Inc.	Batteries, Other Battery Reuse equipment	D3	에이씨에스 ACS Inc.	PV Modules	B11	에이루션 E-SOLUTION	ESS, HESS, Modul-e, BPU, BMS 등
B3	메카로에너지 MECAROENERGY	OIGS 투광형 박막태양전지 모듈	E37	에이스테크 ACE INVENTOR	태양광 배전판, 접속판	E3	한국건설환경기술협회 RISE CUBE사업단	태양광/BIPV 시스템
E30	메티파스 METAPAS INC.	SOLVIT-AI, Meta-Box, Meta-GCS	C17	리체온 Lechon Co., Ltd.	태양광 배전판, 접속판	A10	리세 큐브 RISE CUBE사업단	RISE CUBE사업단
A4	바이트워크 BYTWORK	전력변환장치(MPPT)를 활용한 태양광 유지관리 솔루션	E34	전남테크노파크 Jeonnam Technopark	전남 신재생에너지 산업관	B35	에이스시스템 SLS Corporation	전원공급장치, 파워솔루션, 충전기, 인버터, 컨버터
F20	비에스텍 BVESTECH	전기차충전기	E35	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E52	두온유업 DUOCONNECT	Vent Plug, Battery Connector, Drain Plug, PV Connector, PV Switch, Thermal pad
D8	삼덕시스템 SAMDEOK SYSTEM	Other Solar Structures	E36	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E77	에스오이 에스오이 SEMLABS	주사전자현미경
E5	선진설비 Sunjin System	태양광 발전 시스템, EPC, O&M, 재생에너지 통합 기술	E37	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	K10	자이언트코리아 ZEISS Korea	배터리 연구를 위한 현미경 솔루션
G100	솔라투데이 Solartoday	태양광 발전 시스템, RE100 컨설팅 등	E38	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	K46	파聩 펄텍 FAETECH Co., Ltd.	충방전기, 배터리 시험용 평방 챔버, 배터리 구격 시험 챔버, 비접촉비파미
D4	엘케이엠 LKCHEM	페로브스카이트 소재 및 모듈	E39	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E73	자이언저니 Zain Energy Inc.	5Ah, 50Ah 리튬이온배터리 충전 및 청가제
A8	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E40	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E58	제이알에너지 JAE ENERGY	리튬이온 배터리 제조
A9	카이로그로스 CONLOG	전력변환장치(MPPT)를 활용한 태양광 유지관리 솔루션	E41	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E61	파워풀 퍼포먼스 POWERFUL PERFORMANCE	리튬이온 배터리 제조
A10	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E42	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E74	세노텍 CENOTECH Co., Ltd.	CMA, BMS, 배터리릭
A11	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E43	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E62	쉴드원 Shieldone Co., Ltd.	설팩 사업
A12	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E44	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E75	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A13	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E45	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E76	한국화학연구원 KRICT	화학 및 응 - 복합 기술
A14	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E46	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E77	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A15	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E47	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E78	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A16	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E48	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E79	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A17	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E49	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E80	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A18	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E50	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E81	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A19	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E51	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E82	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A20	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E52	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E83	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A21	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E53	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E84	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A22	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E54	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E85	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A23	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E55	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E86	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A24	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E56	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E87	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A25	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E57	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E88	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A26	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E58	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E89	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A27	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E59	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E90	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A28	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E60	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E91	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A29	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E61	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E92	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A30	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E62	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술개발기금 지원사업 홍보	E93	한국화학융합시험연구원 Korea Testing & Research Institute	화학 및 응 - 복합 기술
A31	케이오에스 KOS Inc.	마이크로그리드 연계 유무차원 운영 시스템, Watchdog 통합운영 커보드	E63	한국전기기기제작협회 KECI	증기기 기술			

전시회 개요_Events Profile

2025년 11월 5일(수) ~ 7일(금) 10:00~17:00
경기도 고양 KINTEX 제1전시장 5홀

Solar Asia



Battery Asia Show



PV_PPA Korea 2025

11.6(목) 2025 RE100 스마트산단 태양광발전과
고수익 PPA 사업전략 컨퍼런스

주최 Solar Asia 조직위원회
주관 SOLAR TODAY 인더스트리뉴스 iTV
장소 킨텍스 제1전시장 212호(2F)

참가비 165,000(VAT 포함)
혜택 강연자료집 무료 증정
증식 제공, 강연 수료증 제공

강연 프로그램_Agenda
09:00~10:30 [참가자 확인 및 네트워킹 / 비즈니스 상담] 참가자 등록 확인 및 강연 자료집 배포
10:30~11:00 에너지 전환 시대의 '경기 RE100' 핵심 전략과 시사점
경기도 김 연 지 에너지산업과장
11:30~12:00 재생에너지 전기공급사업자가 전망하는 PPA 시장
한화신한테라와트아워 고 성 훈 대표
13:30~14:00 전력시장 변화에 대응하는 PPA 전략과 전기공급사업자의 역할
현대건설 송 기 섭 책임
14:30~15:00 지붕형 태양광의 누수 원인과 해결책 제안(DS슬리프)
DS강재 이 기 준 이사
15:20~15:50 성공적인 PPA 이행을 위한 금융 전략
루모라 김 형 준 대표
16:20~16:50 태양광 PPA의 계통연계 이슈 및 안정적 운영 방안
한전전력연구원 조 성 수 수석연구원

15:00~15:20 Break Time / 비즈니스 상담
15:50~16:20 안정적인 PPA 사업 추진과 운용을 위해 실무자가 반드시 알아야 하는 A to Z 솔루션 김 성 우 변호사
15:40~16:20 BPV 연계 제로에너지빌딩인증과 시장 활성화 전략
KCL 박 박 충 재료에너지빌딩센터장
16:20~16:50 경품 추첨 및 폐회
KCL 박 박 충 재료에너지빌딩센터장

Day1 11.5(수) Battery Asia Summit 2025

Managed by Korea Testing Laboratory, Korea Testing & Research Institute, Korea Testing & Research Institute, Gyeongbuk Technopark, Jeonnam Technopark, Jeonbuk Technopark, Chungbuk Technopark, Green Energy Institute, Chungnam Creative Economy Innovation Center, Korean Solar Energy Society, Korea PV in Buildings Association, Korea Photovoltaic Society, Korea Solar Energy Development Association, Korea Solar Construction Association

Media
Industry News, Solar Today, INTV, PV GUANGZHOU

Day2 11.6(목) Energy Trends Asia Summit 2025

주최 탄소중립산업포럼 조직위원회
주관 SOLAR TODAY iTV 인더스트리뉴스 iTV
장소 킨텍스 제1전시장 5홀 내 강연장

참가비 무료(선착순 입장)
참석자 참석이 제한된 관계로 선착순으로 좌석 배정

13:00~13:20	13:20~13:50	13:50~14:20	11:00~11:30	11:30~12:00
사전등록 확인 및 개회식	ESS 온실가스 저감 국제표준화 동향과 탄소배출권 시장 대응과 전략	K-배터리 경쟁력 강화를 위한 배터리산업 전망과 사업 전략	글로벌 RE100동향 및 국내 에너지산업의 대응 전략	CBAM·RE100 관련 글로벌 이슈와 국내 산업의 영향과 전망 분석
14:20~14:50	차세대 배터리산업 경쟁력 제고를 위한 최신 기술동향과 발전 전략	AI 기반 이차전지 제조 및 검사기술의 최신 개발방향과 적용 방안	주요 국가의 탄소 규제와 우리기업의 대응전략	ESG 글로벌 동향과 새정부의 지원 정책과 대응 방향
15:20~15:50	자동화 전자현미경을 이용한 차세대 배터리 분석기술과 활용 방안	배터리 열안정성과 수명 예측을 위한 열분석 기술과 BCMS 활용 전략	13:00~13:30	13:30~14:00
15:50~16:20	한국전기기술연구원 김 영 민 부장	티에이인스프루먼츠 김 영 민 부장	주제별 세션 K-배터리 세션 최종 발표 14:00~14:30	분산에너지 시대를 대비하는 스마트그리드 솔루션과 발전 전망
			14:30~15:00	배터리에너지저장시스템(BESS)의 성능 개선과 효율성 증대를 위한 기술개발 방향
			14:30~15:30	이솔루션 권 진근 대표

11.6(목) K-BIAPV 2025

주최 한국건물태양광협회
주관 SOLAR TODAY iTV 인더스트리뉴스 iTV
장소 킨텍스 제1전시장 207호(2F)

참가비 165,000(VAT 포함)
혜택 강연자료집 무료 증정, 강연 수료증 제공

11.7(금) PV 2025 WORLD FORUM

주최 Solar Asia 조직위원회
주관 SOLAR TODAY iTV 인더스트리뉴스 iTV
장소 킨텍스 제1전시장 5홀 내 강연장

참가비 무료(선착순 입장)

10:00~10:30	11:00~11:30	11:30~12:00	13:00~13:30	13:30~14:00
[참가자 확인 및 네트워킹 / 비즈니스 상담]	재생에너지 활용한 직접전력거래제(직접PPA) 전력거래소 김 은 철 전력사업팀장	글로벌 태양광 산업의 발전 동향과 경쟁력 확보를 위한 대응 방안	국내 태양광발전 산업 현황과 활성화를 위한 지원제도	국내 태양광 산업 현황과 경쟁력 확보를 위한 지원제도
10:30~11:00	11:00~11:30	11:30~12:00	13:00~13:30	13:30~14:00
에너지 전환 시대의 '경기 RE100' 핵심 전략과 시사점 경기도 김 연 지 에너지산업과장	국내 태양광 산업 현황과 활성화를 위한 지원제도	고효율·고투과형 BIPV 컬러 글리스 제조기술 동향과 전망	국내 태양광 산업 현황과 경쟁력 확보를 위한 지원제도	고효율·고투과형 BIPV 컬러 글리스 제조기술 동향과 전망
11:30~12:00	12:00~13:30	13:30~14:00	14:00~14:30	14:00~14:30
재생에너지 전기공급사업자가 전망하는 PPA 시장 한화신한테라와트아워 고 성 훈 대표	증식 및 네트워킹 / 비즈니스 상담	고효율·고투과형 BIPV 컬러 글리스 제조기술 동향과 전망	전기전환포럼 임 재 민 사무처장	페로브스카이트-실리콘 텐덤 셀 상용화
13:30~14:00	14:00~14:30	14:00~14:30	14:30~15:00	14:30~15:00
전력시장 변화에 대응하는 PPA 전략과 전기공급사업자의 역할 현대건설 송 기 섭 책임	간접형 태양광 기술개발 현황과 향후 전망 한국에너지기술평가원 명 승 열 PD	공동주택 BIPV 시스템 도입 이슈 를 고려한 설계와 시공방안 롯데건설 문 정 영 교수	금속 전틸착 거동 제어를 통한 장수명 Mg-Metal Batteries via Controlled Plating/Stripping Behavior 에스케이신소재 김 훈 대표	페로브스카이트-실리콘 텐덤 셀 상용화
14:30~15:00	15:00~15:30	15:00~15:30	15:30~16:00	15:30~16:00
지붕형 태양광의 누수 원인과 해결책 제안(DS슬리프) DS강재 이 기 준 이사	탄소중립과 ZEB에서 건물태양광의 역할과 기술동향 이스케이엔씨 박 호 대표	건축자재로서의 BIPV, BAPV 모듈의 발전추세와 적용시 체크 포인트 에스케이신소재 김 원 영 이사(지사장)	포스터 세션 최종 발표 16:50~18:00	우수 포스터 시상 및 경품추첨 / 폐회식(포스터 상 시상, 경품 추첨)
15:20~15:50	15:50~16:20	15:50~16:20	16:20~16:50	16:20~16:50
성공적인 PPA 이행을 위한 금융 전략 루모라 김 형 준 대표	안정적인 PPA 사업 추진과 운용을 위해 실무자가 반드시 알아야 하는 A to Z 솔루션 김 성 우 변호사	BPV 환재 안전성 향상을 위한 방안과 평가 방법 방재시험연구원 박 계 원 수석연구원	나트륨이온전지의 에너지 밀도 향상을 위한 다기능 전해질 첨가제 및 계면 채어 전략 Interfacial Engineering Using a Multifunctional Electrolyte Additive for High Energy Density Sodium-Ion Batteries 한국전기기술연구원 황 치 현	고에너지밀도 음극 구현을 위한 실리콘 소재 및 전극 설계 Silicon-Based Materials and Electrode Design Strategies for High-Energy Density Anodes 서울과학기술대학교 정 희 철
16:20~16:50	15:40~16:20	15:40~16:20	16:20~16:50	16:20~16:50
태양광 PPA의 계통연계 이슈 및 안정적 운영 방안 한전전력연구원 조 성 수 수석연구원	BPV 연계 제로에너지빌딩인증과 시장 활성화 전략 KCL 박 박 충 재료에너지빌딩센터장	BPV 연계 제로에너지빌딩인증과 시장 활성화 전략 KCL 박 박 충 재료에너지빌딩센터장	LG에너지솔루션의 전고체전지 플랫폼 기술 및 혁신 소재 연구 Toward All-Solid-State Battery Platforms: LG Energy Solution's Research on Innovative Materials and Technologies LG에너지솔루션 이 정 범	차세대 소듐 이온 전자용 고용량 전극 소재 개발을 위한 조성 설계 전략 Compositional Engineering Strategies for Next-Generation Sodium-Ion Batteries 부경대학교 김 경호

행사장 안내 _Venue Guide

• 제1전시장 1F / 11.5(수)~7(금)

• 제1전시장 2F / 11.6(목)

• 제1전시장 3F / 11.6(목)~7(금)

• 2025 RE100 스마트산단 태양광발전과 고수익 PPA 사업전략 컨퍼런스 11.6(목)

• 2025 건물형태양광 비즈니스 전략과 ZEB 의무화 대응전략 컨퍼런스 11.6(목)

• 2025 RE100 스마트산단 태양광발전과 고수익 PPA 사업전략 컨퍼런스 11.6(목)

• 2025 한국전지학회 추계학술대회 11.6(목)~7(금)

Day1 11.6(목) 2025 한국전지학회 추계학술대회

주최/주관 KIOS 한국전지학회
후원 iTV 인더스트리뉴스 iTV
장소 킨텍스 제1전시장 그랜드볼룸 (3F)

참가비 일인회원: 150,000원, 학생: 80,000원
참석자 사전등록자에 한함. 참가비는 행사당일 현장 결제

* 2025 한국전지학회 추계학술대회 참석자는 별도의 패찰 수령 없이 전시장내 무료 입장이 가능합니다.

Day2 11.7(금)

강연 프로그램_Agenda

10:00~11:00
• 투토리얼 세션
좌장 : 채 수 종
• 투토리얼 I: 지속 가능한 고에너지 리튬이온전지를 위한 나노复合 층상 양극 소재
Ni-Rich Layered Cathode Materials Enabling Sustainable and High-Energy Lithium-Ion Batteries
DGIST 김 윤 혁

11:00~12:00
• 투토리얼 II: 저비용 원소 기반 차세대 고에너지 양극재 연구 동향과 전망
Trends and Perspectives on Next-Generation High-Energy Cathode Materials
성균관대학교 김 병 훈

12:00~13:30
• 종식 및 네트워킹
•

강연 프로그램_Agenda

10:30~10:40
• 개회사_Opening Ceremony
좌장 : 장 해 성

10:40~14:40
• 에너지와 미래산업 그리고
나이트롬이온전지 충상계
신화물 양극재
Energy and Future Industries : The Role of Naintech
나이트롬 이 종 관

11:10~11:40
• 산화물 기반 양극과 고체전지 설계
설계 원칙
설계 원칙
Disorder as a Design Principle for Oxide Cathodes and Solid-State Electrolytes
고려대학교 강 용 목

11:40~12:10
• 건식 공정을 활용한 차세대전지
전극 제작 기술의 최근 연구동향
Recent Advances in Dry Electrode Processes for Li-Ion and Next-Generation Batteries
한국전기연구원 황 인 성

12:10~13:00
• 2025년 한국전지학회 정기총회
제3회 짧은 전지인상 시상식
•