

# 발표일정

## 10월 29일(수) 발표 일정

- ◆ 총 진행: 석현광, 이기안 학술부회장
- ◆ 구두 및 포스터세션 진행위원: 김영무, 심재혁 학술이사
- ◆ 학생구두발표 우수상 및 학생포스터발표 우수상 선정위원: 김영무, 심재혁 학술이사, 항병철, 손석수, 전태성 위원
- ◆ 튜토리얼 진행위원: 김영천 위원

발표장 시간	201/3	206/7	208	209/10	211	212/13	214	301	302/3	304	305/6	컨벤션1 (4층)	컨벤션2 (4층)	컨벤션3 (4층)
08:30 ~18:00	행사 등록													
09:00 ~12:00	수소재료	우주항공청 항공혁신업무 보종프로그램 항공용 소재· 부품 R&D	집합조직 및 미세조직 제어를 통한 기능성소재 설계기술 심포지엄	고엔트로피 합금	고온재료	적층제조 및 분말 I	학생세션	알루미늄	폐자원 활용 친환경 마그네슘 제련 및 소재부품 응용 기술 심포지엄	타이타늄	철강A -제선 제강 환경, 에너지	튜토리얼 강좌	소프트소재 09:20-09:50 ———— NH 웨어러블 소프트 소재 심포지엄 10:00-	비철금속
11:30 ~13:00	점심 식사(1층 다목적1)													
13:00 ~13:50	포스터 발표 질의 및 응답시간(1층 다목적2)													
14:00 ~18:00	제5회 수소경제 구현을 위한 수소 운송 및 저장 소재 심포지엄  ———— 수소재료 17:00-18:00	초탄성 형상기억 타이타늄 합금 심포지엄	집합조직 및 미세조직 제어를 통한 기능성소재 설계기술 심포지엄  ———— 집합조직 15:30-17:55	고엔트로피 합금	고온재료  ———— 반도체 16:20-17:50	적층제조 및 분말 I  ———— 학회상 수상강연 16:30-17:45	학생세션	알루미늄  ———— 여대학원생 공학연구팀제 지원사업 심화과정 결과 발표회 16:10-18:20	폐자원 활용 친환경 마그네슘 제련 및 소재부품 응용 기술 심포지엄  ———— 복합재료 16:00-17:30	제21회 중성자 및 방사광 X- 선 이용 금속 및 나노 구조 재료 분석 국제 심포지엄	철강A -제선 제강 환경, 에너지	나노융합 특별세션 14:00-14:25 ———— NH 소재 융합연구의 혁신을 위한 AI-모델링- 실험 연계 심포지엄 14:30-18:10	NH- 웨어러블 소프트 소재 심포지엄	첨단항공용 터보소프트 엔진 핵심 부품소재 국산화 기술개발 심포지엄

# 발표일정

## 10월 30일(목) 발표일정

- ◆ 총 진행: 석현광, 이기안 학술부회장
- ◆ 구두 및 포스터세션 진행위원: 문준오, 박현순 학술이사
- ◆ 학생구두발표 우수상 및 학생포스터발표 우수상 선정위원: 문준오, 박현순 학술이사, 김명균, 김문조, 남대현 위원

발표장 시간	201/3	206/7	208	209/10	211	212/13	214	301	302/3	304	305/6	컨벤션1 (4층)	컨벤션2 (4층)	컨벤션3 (4층)
08:30 ~18:00	행사 등록													
09:00 ~12:00	에너지 생산· 저장·이송 산업용 소재 가공기술 심포지엄	적층제조 및 분말 II	에너지 재료	제14회 터빈 소재 및 내열합금 심포지엄	전산재료 과학	여성수상자 기념 강연	재료 정책세션	인공지능 재료과학	제34회 피로 및 파괴 심포지엄	용접 및 접합	철강-압연, 강종개발, 후처리	자원순환형 저탄소 알루미늄 심포지엄	NH 스마트 바이오 인터페이스 소재 심포지엄	특별세션 Korea- Taiwan Global Session
11:30 ~13:00	점심 식사(1층 다목적1)													
13:00 ~13:50	포스터 발표 질의 및 응답시간(1층 다목적2)													
14:00 ~17:30	디스플레이용 발광 소재 및 소자의 광/ 전기적 특성 분석 심포지엄	적층제조 및 분말 II	마그네슘	제14회 터빈 소재 및 내열합금 심포지엄	전산재료 과학	대학원생 때 알았으면 좋았을 것들	재료 정책세션	마그넷	제34회 피로 및 파괴 심포지엄	용접 및 접합  소성가공 15:40~16:55	철강-압연, 강종개발, 후처리	자원순환형 저탄소 알루미늄 심포지엄	NH 스마트 바이오 인터페이스 소재 심포지엄	제102회 철강기술 심포지엄
17:40 ~18:30	총회 및 학회상 시상식(1층 다목적홀1) ※정회원 참석													
18:30 ~20:00	총회 만찬(1층 다목적홀1) ※정회원 참석													

# 발표일정

## 10월 31일(금) 발표 일정

- ◆ 총 진행: 석현광, 이기안 학술부회장
- ◆ 구두세션 진행위원: 박원일, 정연식 학술이사
- ◆ 학생구두발표 우수상 및 학생포스터발표 우수상 선정위원: 박원일, 정연식 학술이사, 이준민, 류욱하, 조지웅 위원

발표장 시간	201/3	206/7	208	209/10	212/13	214	301	302/3	304	305/6
08:30 ~12:00	행사 등록									
09:00 ~12:00	항공재료	재료분석  열전 10:30-11:55	역학측정	재료강도	이차전지 원료소재	나노 융합소재	표면처리 09:00-10:00  열처리 10:10-11:10	표면계면	상변태	생체재료
11:30 ~12:20	포스터 발표 질의 및 응답(1층 다목적홀2)									
12:20 ~13:30	점심 식사(1층 다목적홀1)									
13:00 ~13:30	경품 추첨(1층 열린홀)									

# 발표일정

## 포스터 발표 일정

\*포스터 배치는 일정집 100페이지 참고(발표장: 1층 다목적홀2)

날짜 시간	10월 29일(수)	10월 30일(목)	날짜 시간	10월 31일(금)
발표시간 10:00 ~17:00	P1 Wiley · Advanced Materials 특별 포스터 세션1*	P11 Wiley · Advanced Materials 특별 포스터 세션2*	발표시간 09:00 ~12:20	P26 나노융합소재 P27 상변태 P28 역학측정 P29 재료분석 P30 생체재료 P31 재료강도
질의응답 13:00 ~13:50	P2 비철금속 P3 적층제조 및 분말 P4 고엔트로피합금 P5 알루미늄 P6 수소재료 P7 소프트소재 P8 철강-제선,제강,환경, 에너지 P9 고온재료 P10 타이타늄	P12 전산재료과학 P13 마그네티 P14 에너지재료 P15 디스플레이재료 P16 가공-용접 및 접합 P17 집합조직 P18 인공지능재료과학 P19 마그네슘 P20 복합재료 P21 철강-압연, 강종개발,후처리 P22 가공-소성가공 P23 항공재료 P24 가공-주조 및 응고 P25 반도체	질의응답 11:30 ~12:20	P32 가공-열처리 P33 가공-표면처리 P34 열전 P35 이차전지 원료소재 P36 표면계면

\*Wiley · Advanced Materials 특별 포스터 세션의 질의응답 시간은 14:00~16:00에 별도로 진행됩니다.