

구두발표 일정표-4월 28일(화)

발표장 시간	201A	201B	202A	202B	203	삼다A	삼다B	300	301	303	한라A	한라B	400	401	402A	402B
08:30~18:00	행사 등록															
09:00~12:00	알루미늄	고엔트로피 합금	제13회 첨단 융복합 분석기술 심포지엄	적층제조 및 분말 I	저탄소 알루미늄 심포지엄	학생세션	에너지 재료	비철금속	[N.H] 소프트웨어 반도체 응용 센서리 디스플레이 소재 기술 심포지엄	수소재료 I		전산재료 과학 I	집합조직	철강 (제선,제강, 환경, 에너지)	튜토리얼 세션	철강 (압연, 강종개발, 후처리)
11:30~13:00	점심 식사(5층 탐라홀)															
13:00~13:50	포스터 발표 질의 및 응답시간(3층 로비)															
14:00~18:00	알루미늄 ----- 이차전지 원료소재	고엔트로피 합금	제13회 첨단 융복합 분석기술 심포지엄	적층제조 및 분말 I	저탄소 알루미늄 심포지엄	학생세션	여성세션	비철금속 ----- 반도체	[N.H] 소프트웨어 반도체 응용 센서리 디스플레이 소재 기술 심포지엄	수소경제 구현을 위한 수소 운송 및 저장소재 심포지엄	[N.H] Next Generation AI 바이오 융합 심포지엄	전산재료 과학 I	집합조직 ----- 소성가공	철강 (제선,제강, 환경, 에너지)	마그네슘	철강 (압연, 강종개발, 후처리)

구두발표 일정표-4월 29일(수)

발표장 시간	201A	201B	202A	202B	203	삼다A	삼다B	300	301	303	한라A	한라B	400	401	402A	402B
08:30~18:00	행사 등록															
09:00~12:00	대형 일체형 차체부품 알루미늄 주조기술 심포지엄	용접 및 접합 I	차세대 메모리 소재 및 공정 심포지엄	적층제조 및 분말 II	제4회 가공 심포지엄: 소형모듈 원전용 구조재료 가공기술 심포지엄	[N.H-I] KIM-JIMM Joint Women's Symposium	전산재료 과학 II	역학측정	[N.H] 희토류 심포지엄	[N.H] Nano Convergence Materials Symposium	[N.H] 첨단항공 엔진 소재·부품 자립화 심포지엄	제103회 철강기술 심포지엄	재료강도	인공지능 재료과학	극한소재 실증연구 기반 및 R&D 전략 심포지엄	고신뢰성 소재 AI 혁신: 공정-소재 상태 디지털화 통합
11:30~13:00	점심 식사(5층 탐라홀), 경품 추첨(12:30, 3층 로비)															
13:00~13:50	포스터 발표 질의 및 응답시간															
14:00~17:50	대형 일체형 차체부품 알루미늄 주조기술 심포지엄	용접 및 접합 I	수소재료 II	적층제조 및 분말 II	제4회 가공 심포지엄: 소형모듈 원전용 구조재료 가공기술 심포지엄	학회상 수상 기념강연 ----- 표면계면	학생분과 심포지엄	표면처리	[N.H] 희토류 심포지엄	[N.H-I] Nano Convergence Materials Symposium	[N.H] 첨단항공 엔진 소재·부품 자립화 심포지엄	제103회 철강기술 심포지엄	재료강도	인공지능 재료과학	극한소재 실증연구 기반 및 R&D 전략 심포지엄	고신뢰성 소재 AI 혁신: 공정-소재 상태 디지털화 통합
18:00~18:50	총회 및 학회상 시상식(5층 탐라홀)															
18:50~20:00	총회 만찬(5층 탐라홀)															

구두발표 일정표-4월 30일(목)

발표장 시간	201A	201B	202A	202B	203	삼다A	삼다B	300	301	303	한라A	한라B	400	401	402A	402B
08:30~14:10																
09:00~12:00	나노융합 소재	재료분석	생체재료	항공재료	복합재료	금속역사 ----- 타이타늄	적층제조 활용 경사기능 형 내열소재 심포지엄	용접 및 접합II ----- 열처리	적층제조 및 분말 III	Spark ENGE2026	차세대 에너지 재료 심포지엄	미래 모빌리티 경량금속 소재 데이터 플랫폼 심포지엄	제3회 RIST-KICE T 고도분석 기술 심포지엄	이차전지용 니켈 원료소재 심포지엄	상변태	고온재료
12:00~12:30	포스터 발표 질의 및 응답(3층 로비)															
12:30~13:30	점심 식사(5층 탐라홀)															
13:30~14:00	경품 추첨(3층 로비)															

포스터발표 일정표

날짜 시간	4월 28일(화)	날짜 시간	4월 29일(수)	날짜 시간	4월 30일(목)
<p>▶발표시간 10:00~17:00</p> <p>▶질의응답 13:00~13:50</p>	<p>P1. 학생세션(학부생)</p> <p>P2. 에너지재료</p> <p>P3. 고엔트로피합금</p> <p>P4. 디스플레이재료</p> <p>P5. 마그네슘</p> <p>P6. 알루미늄</p> <p>P7. 철강(제선,제강,환경,에너지)</p> <p>P8. 비철금속</p> <p>P9. 철강(압연,강종개발,후처리)</p> <p>P10. 이차전지 원료소재</p> <p>P11. 반도체</p> <p>P12. 소프트소재</p> <p>P13. 집합조직</p> <p style="color: red;">P14. 가공-소성가공</p>	<p>▶발표시간 10:00~17:00</p> <p>▶질의응답 13:00~13:50</p>	<p>P15. 수소재료</p> <p>P16. 전산재료과학</p> <p>P17. 적층제조 및 분말</p> <p>P18. 재료강도</p> <p>P19. 역학측정</p> <p>P20. 가공-용접 및 접합</p> <p>P21. 마그네틱</p> <p>P22. 가공-표면처리</p> <p>P23. 인공지능재료과학</p> <p>P24. 표면계면</p> <p>P25. 가공-주조 및 응고</p>	<p>▶발표시간 09:00~12:30</p> <p>▶질의응답 12:00~12:30</p>	<p>P26. 상변태</p> <p>P27. 나노융합소재</p> <p>P28. 재료분석</p> <p>P29. 생체재료</p> <p>P30. 가공-열처리</p> <p>P31. 고온재료</p> <p>P32. 열전</p> <p style="color: red;">P33. 금속역사</p> <p>P34. 복합재료</p> <p>P35. 타이타늄</p> <p>P36. 항공재료</p>

- 학회 사정에 따라 일정이 변경될 수 있으므로, 추후 공지되는 일정집 최종본을 반드시 확인해 주시기 바랍니다.