

2024년도 한국재료학회 추계학술발표
포스터 우수발표 수상자 명단

분 야	발표 번호	수 상 자 (성 명 및 소 속)
전자반도체	P-1	최원창(경북대학교)
전자반도체	P-5	최형석(서울대학교)
전자반도체	P-8	조용현(서울대학교)
전자반도체	P-9	진혜수(한국과학기술연구원)
전자반도체	P-31	김승수(전남대학교)
에너지 재료	P-42	조유장(한국과학기술원)
에너지 재료	P-46	안창훈(한국과학기술원)
에너지 재료	P-71	서광덕(충남대학교)
에너지 재료	P-88	정유진(대구경북과학기술원)
에너지 재료	P-91	최혜진(국립한밭대학교)
에너지 재료	P-94	홍하늘(충남대학교)
에너지 재료	P-108	이호성(국립한밭대학교)
에너지 재료	P-110	전태훈(충남대학교)
에너지 재료	P-113	김동명(충남대학교)
에너지 재료	P-115	박현명(한국과학기술연구원)
에너지 재료	P-119	Elang Barruna(한국과학기술연구원)
에너지 재료	P-284	Manjiri A. Mahadadalkar(영남대학교)
구조 재료	P-141	이종원(영남대학교)
구조 재료	P-146	최재성(동의대학교)
나노/박막 재료	P-179	김다운(전남대학교)
나노/박막 재료	P-188	함어진겨레(고려대학교)
나노/박막 재료	P-201	이민석(전북대학교)
나노/박막 재료	P-202	김용호(전북대학교)
나노/박막 재료	P-204	기다정(국립한밭대학교)
AI/전산 재료	P-139	최다운(홍익대학교)
광기능/디스플레이 재료	P-233	윤채영(포항공과대학교)
광기능/디스플레이 재료	P-234	이동욱(전북대학교)
센서/환경 재료	P-243	백종원(한국과학기술원)
센서/환경 재료	P-254	허준(한국기술교육대학교)
센서/환경 재료	P-258	오세혁(대구경북과학기술원)
센서/환경 재료	P-261	배수연(한국생산기술연구원)
복합 재료	P-266	임유진(동의대학교)
지식재산 세션	P-278	손예지(인하대학교)
지식재산 세션	P-283	송윤제(대진대학교)