

- 오류정정 -

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 31(2), 69-77 (2024)
논문제목	“저 내열 기판소재 전자부품 실장을 위한 자기유도 솔더링”
요청부분	(pp.70) 첨자 표기 오류 J_c : 전원의 전류밀도 A/m^2 , J_e : 와전류 밀도 A/m^2
정정	(pp.70) 첨자 표기 오류 정정 J_s : 전원의 전류밀도 A/m^2 , J_e : 와전류 밀도 A/m^2
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 31(2), 78-84 (2024)
논문제목	“g-C ₃ N ₄ 도입에 따른 다공성 Au 전극의 전기화학적 이산화탄소 환원 특성”
요청부분	(pp.81) 첨자 표기 오류 반면, pAu 전극에 g-C ₃ N ₄ 를 도입한 pAu@g-C ₃ N ₄ 전극의 경우, g-C ₃ N ₄ 의 특성을 나타내는 새로운 peak이 나타났으며 이는 g-C ₃ N ₄ 의 도입으로 인한 화학적 결합의 변화를 나타낸다.
정정	(pp.81) 첨자 표기 오류 정정 반면, pAu 전극에 g-C ₃ N ₄ 를 도입한 pAu@g-C ₃ N ₄ 전극의 경우, g-C ₃ N ₄ 의 특성을 나타내는 새로운 peak이 나타났으며 이는 g-C ₃ N ₄ 의 도입으로 인한 화학적 결합의 변화를 나타낸다.
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 31(2), 78-84 (2024)
논문제목	“g-C ₃ N ₄ 도입에 따른 다공성 Au 전극의 전기화학적 이산화탄소 환원 특성”
요청부분	(pp.82) 숫자 표기 오류 Nyquist plot을 이용하여 계산한 전해질 저항(electrolyte resistance, R_s)와 전하전달저항(Charge Transfer Resistance, R_{ct})은 Table 1에 나타내었다.
정정	(pp.82) 숫자 표기 오류 정정 Nyquist plot을 이용하여 계산한 전해질 저항(electrolyte resistance, R_s)와 전하전달저항(Charge Transfer Resistance, R_{ct})은 Table 2에 나타내었다.
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 31(2), 78-84 (2024)
논문제목	“g-C ₃ N ₄ 도입에 따른 다공성 Au 전극의 전기화학적 이산화탄소 환원 특성”
요청부분	(pp.83) 사사 표기 오류 본 과제(결과물)는 2023년도 교육부의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업(2021RIS-002)과 2019년도 교육부의 재원으로 한국기초과학지원연구원 국가연구시설장비진흥센터의 지원을 받은 기초과학연구역량강화사업 핵심연구지원센터 조성 지원 과제에서 에너지 융복합 전문 핵심 연구지원센터를 조성하여 (2019R1A6C1010024) 수행된 연구결과임.”
정정	(pp.83) 사사 표기 오류 정정 본 과제(결과물)는 2024년도 교육부의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업(2021RIS-002)과 2019년도 교육부의 재원으로 한국기초과학지원연구원 국가연구시설장비진흥센터의 지원을 받은 기초과학연구역량강화사업 핵심연구지원센터 조성 지원 과제에서 에너지 융복합 전문 핵심 연구지원센터를 조성하여 (2019R1A6C1010024) 수행된 연구결과임.