

- 오류정정 -

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(4), 11 (2020)
논문제목	“Effect of $\text{KHCO}_3$ Concentration Using CuO Nanowire for Electrochemical $\text{CO}_2$ Reduction Reaction”
요청부분 요청부분	(pp.17) 참고문헌 표기 오류 35. Z. Lyu, S. Zhu, M. Xie, Y. Zhang, Z. Chen, R. Chen, M. Tian, M. Chi, M. Shao, and Y. Xia, “Controlling the Surface Oxidation of Cu Nanowires Improves Their Catalytic Selectivity and Stability toward $\text{C}_{2+}$ Products in $\text{CO}_2$ Reduction”, Angew. Chem., (2020).
정 정	(pp.17) 참고문헌 표기 정정 35. Z. Lyu, S. Zhu, M. Xie, Y. Zhang, Z. Chen, R. Chen, M. Tian, M. Chi, M. Shao, and Y. Xia, “Controlling the Surface Oxidation of Cu Nanowires Improves Their Catalytic Selectivity and Stability toward $\text{C}_{2+}$ Products in $\text{CO}_2$ Reduction”, Angew. Chem., 133(4), 1937 (2020).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(4), 77 (2020)
논문제목	“전기장 광화학 증착법에 의한 직접패턴 비정질 $\text{FeOx}$ 박막의 제조 및 저항변화 특성”
요청부분	(pp.81) 감사의 글 표기 오류 This work was supported by the National Research Foundation of Korea (NRF) grant funded by the Korea government (MSIT) (2019R1F1A1059637).
정 정	(pp.81) 감사의 글 표기 수정 This work was supported by a 2019 Research Grant from Kangwon National University (520190075).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(4), 135 (2020)
논문제목	“벤젠 유기물 도입에 따른 실리카 기반 에어로겔의 소수성 및 기계적 특성 연구”
요청부분	(pp.140) 참고문헌 표기 오류 8. W. Liu, A. K. Herrmann, D. Geiger, L. Borchardt, F. Simon, S. Kaskel, N. Gaponik, and A. Eychmuller, “High-performance electrocatalysis on palladium aerogels”, Angew. Chem. Int. Ed., 5743, 51 (2012).
정 정	(pp.140) 참고문헌 표기 정정 8. W. Liu, A. K. Herrmann, D. Geiger, L. Borchardt, F. Simon, S. Kaskel, N. Gaponik, and A. Eychmuller, “High-performance electrocatalysis on palladium aerogels”, Angew. Chem. Int. Ed., 5743, 51 (2012).