

- 오류정정 -

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 15 (2022)
논문제목	“자동차용 전자제품의 패키징 및 마이크로 접합기술 동향”
요청부분	(pp.15) 참고문헌 학술지명 누락 오류 10. Car electronics research committee, “In-Vehicle Electronic Equipment Research through Car Tear Down to Estimate Future Packaging Challenges”, 23(1), 73-82 (2020).
정정	(pp.15) 참고문헌 학술지명 누락 오류 정정 10. Car electronics research committee, “In-Vehicle Electronic Equipment Research through Car Tear Down to Estimate Future Packaging Challenges”, Journal of The Japan Institute of Electronics Packaging, 23(1), 73-82 (2020).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 17 (2022)
논문제목	“Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 유연 전극 기술 개발 동향”
요청부분	(pp.17) 윗첨자 표기 오류 현재까지 주로 연구되고 있는 2차원 물질들은 hexagonal boron nitride, ⁶⁾ metal chalcogenide, ⁷⁾ graphene ⁸⁾ 및 molybdenum disulfide ⁹⁾ 등이 있으며,
정정	(pp.17) 윗첨자 표기 오류 정정 현재까지 주로 연구되고 있는 2차원 물질들은 hexagonal boron nitride, ⁶⁾ metal chalcogenide, ⁷⁾ graphene ⁸⁾ 및 molybdenum disulfide ⁹⁾ 등이 있으며,
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 22, 24, 28 (2022)
논문제목	“Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 유연 전극 기술 개발 동향”
요청부분	(pp.22, 24, 28) 소제목 번호 표기 오류 2.3 Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 배터리용 유연 전극 2.4 Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 전자기 차폐용 유연 전극 2.5 Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 에너지 하베스팅용 유연 전극
정정	(pp.22, 24, 28) 소제목 번호 표기 오류 정정 2.4 Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 배터리용 유연 전극 2.5 Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 전자기 차폐용 유연 전극 2.6 Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 에너지 하베스팅용 유연 전극
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 31 (2022)
논문제목	“Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 유연 전극 기술 개발 동향”
요청부분	(pp.31) 참고문헌 페이지 표기 오류 3. T. Tan, X. Jiang, C. Wang, B. Yao, and H. Zhang, “2D Material Optoelectronics for Information Functional Device Applications: Status and Challenges”, Adv. Sci., 7(11), 2000058-2000083 (2020)
정정	(pp.31) 참고문헌 페이지 표기 오류 정정 3. T. Tan, X. Jiang, C. Wang, B. Yao, and H. Zhang, “2D Material Optoelectronics for Information Functional Device Applications: Status and Challenges”, Adv. Sci., 7(11), 2000058 (2020)

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 32 (2022)
논문제목	“Ti ₃ C ₂ T _x MXene 기반 유연 전극 기술 개발 동향”
요청부분	(pp.32) 참고문헌 중복 오류 47. X. Luo, L. Zhu, Y. C. Wang, J. Li, J. Nie and Z. L. Wang, “A Flexible Multifunctional Triboelectric Nanogenerator Based on MXene/PVA Hydrogel”, Adv. Funct. Mater., 31(38), 2104928-2104937 (2021). 59. X. Luo, L. Zhu, Y. C. Wang, J. Li, J. Nie and Z. L. Wang, “A flexible multifunctional triboelectric nanogenerator based on MXene/PVA Hydrogel”, Adv. Funct. Mater., 31(38), 2104928-2104937 (2021).
정정	(pp.32) 참고문헌 중복 오류 정정 47. X. Luo, L. Zhu, Y. C. Wang, J. Li, J. Nie and Z. L. Wang, “A Flexible Multifunctional Triboelectric Nanogenerator Based on MXene/PVA Hydrogel”, Adv. Funct. Mater., 31(38), 2104928-2104937 (2021).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 40 (2022)
논문제목	“나노 첨가제에 따른 Sn-Ag-Cu계 솔더페이스트의 젖음성 및 금속간화합물”
요청부분	(pp.40) 참고문헌 권 표기 누락 13. S. J. Zhong, L. Zhang, M. L. Li, W. M. Long and F. J. Wang, “Development of lead-free interconnection materials in electronic industry during the past decades: structure and properties”, Mater. Des., 110439 (2022).
정정	(pp.40) 참고문헌 권 표기 누락 오류 정정 13. S. J. Zhong, L. Zhang, M. L. Li, W. M. Long and F. J. Wang, “Development of lead-free interconnection materials in electronic industry during the past decades: structure and properties”, Mater. Des., 215, 110439 (2022).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 47 (2022)
논문제목	“수중 발열을 위한 Glass/Mo/ZnO/Glass 구조의 박막형 발열체 연구”
요청부분	(pp.47) 참고문헌 권 표기 누락 2. D. T. Papanastasiou, A. Schultheiss, D. Muñoz-Rojas, C. Celle, A. Carella, J.-P. Simonato, D. Bellet, “Transparent Heaters: A Review,” Adv. Funct. Mater. 1910225 (2020).
정정	(pp.47) 참고문헌 권 표기 누락 오류 정정 2. D. T. Papanastasiou, A. Schultheiss, D. Muñoz-Rojas, C. Celle, A. Carella, J.-P. Simonato, D. Bellet, “Transparent Heaters: A Review,” Adv. Funct. Mater., 30(21), 1910225 (2020).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 29(1), 47 (2022)
논문제목	“수중 발열을 위한 Glass/Mo/ZnO/Glass 구조의 박막형 발열체 연구”
요청부분	(pp.47) 제목, 권호, 출판년도 오류 7. Y. G. Bi, Y. F. Liu, X. L. Zhang, D. Yin, W. Q. Wang, J. Feng, H. B. Sun, “Ultrathin Metal Films as the Transparent Electrode,” Adv. Opt. Mater. 1800778 (2018).
정정	(pp.47) 제목, 권호, 출판년도 오류 정정 7. Y. G. Bi, Y. F. Liu, X. L. Zhang, D. Yin, W. Q. Wang, J. Feng, H. B. Sun, “Ultrathin Metal Films as the Transparent Electrode in ITO-Free Organic Optoelectronic Devices,” Adv. Opt. Mater., 7(6), 1800778 (2019).