

- 오류정정 -

학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(3), 21 (2020)
논문제목	“수상/해상 태양광발전 시스템의 패키징 기술개발 동향”
요청부분	(pp.27) 참고문헌 표기 오류 18. Korea institute of civil engineering and building technology, “Preliminary study on development of buoyant body and mooring system for marine solar power plant” (2018).
정정	(pp.27) 참고문헌 표기 정정 18. Korea institute of civil engineering and building technology, “Preliminary study on development of buoyant body and mooring system for marine solar power plant” (2018).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(3), 29 (2020)
논문제목	“무전해 니켈 도금액 pH 변화에 따른 ENIG/Sn-Ag-Cu솔더 접합부의 취성파괴 특성”
요청부분	(pp.29) 참고문헌 표기 오류 이러한 Ni-P 층에서 P농도 변화는 Ni-P도금액의 pH와 밀접한 관계가 있다[5].
정정	(pp.29) 참고문헌 표기 정정 이러한 Ni-P 층에서 P농도 변화는 Ni-P도금액의 pH와 밀접한 관계가 있다 ⁵⁾ .
요청부분	(pp.33) 문단 번호 표기 오류 5. 결 론
정정	(pp.33) 문단 번호 표기 정정 4. 결 론
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(3), 49 (2020)
논문제목	“신축 가능한 에폭시 베이스 전도성 접착제 개발”
요청부분	(pp.53) 문단 번호 표기 오류 5. 결 론
정정	(pp.53) 문단 번호 표기 정정 4. 결 론
요청부분	(pp.53) 참고문헌 들여쓰기 오류 10.J. Fu, C. Zhang, T. Liu, and J. Liu, “Room temperature liquid metal: its melting point, dominating mechanism and applications”, Front. Energy, 14(1), (2019).
정정	(pp.53) 참고문헌 들여쓰기 정정 10. J. Fu, C. Zhang, T. Liu, and J. Liu, “Room temperature liquid metal: its melting point, dominating mechanism and applications”, Front. Energy, 14(1), (2019).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(3), 69 (2020)
논문제목	“용액공정 기반 SnO ₂ 와 TiO ₂ 를 이중 전자수송층으로 적용한 양자점 전계 발광소자의 특성비교 연구”
요청부분	(pp.71) 문단 번호 표기 오류 5. 결 론

정 정	(pp.71) 문단 번호 표기 정정 4. 결 론
요청부분	(pp.72) 참고문헌 표기 오류 6. W. Han and H. H. Park, “The Effect of Crystallinity on the Photoluminescence of TiO ₂ Nanoparticles”, J. Microelectron. Packag. Soc, 26(1), 23 (2019).
정 정	(pp.72) 참고문헌 표기 정정 6. W. Han and H. H. Park, “The Effect of Crystallinity on the Photoluminescence of TiO ₂ Nanoparticles”, J. Microelectron. Packag. Soc, 26(1), 23 (2019).
요청부분	(pp.72) 참고문헌 표기 오류 8. M. B. Kim, C. G. Yoon, and J. W. Kim, “A Comparison Study on Various Quantum Dots Light Emitting Diodes Using TiO ₂ Nanoparticles as Inorganic Electron Transport Layer”, J. Microelectron. Packag. Soc. 26(3), 71 (2019).
정 정	(pp.72) 참고문헌 표기 정정 8. M. B. Kim, C. G. Yoon, and J. W. Kim, “A Comparison Study on Various Quantum Dots Light Emitting Diodes Using TiO ₂ Nanoparticles as Inorganic Electron Transport Layer”, J. Microelectron. Packag. Soc. 26(3), 71 (2019).
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(3), 73 (2020)
논문제목	“광경화 점착 테이프를 이용한 은 나노와이어 기반 투명전극 패터닝 공법”
요청부분	(pp.76) 참고문헌 표기 오류 10. Y. S. Ahn, W. Kim, H. Oh, K. Park, K. Kim 11. , and S. H. Choa, “Characteristics of Flexible Transparent Capacitive Pressure Sensor Using Silver Nanowire/PEDOT:PSS Hybrid Film”, J. Microelectron. Packag. Soc., 23(3), 21 (2016).
정 정	(pp.76) 참고문헌 표기 정정 10. Y. S. Ahn, W. Kim, H. Oh, K. Park, K. Kim, and S. H. Choa, “Characteristics of Flexible Transparent Capacitive Pressure Sensor Using Silver Nanowire/PEDOT:PSS Hybrid Film”, J. Microelectron. Packag. Soc., 23(3), 21 (2016).
요청부분	(pp.76) 참고문헌 번호 오류 12. Y. Lin, W. Yuan, C. Ding, S. Chen, W. Su, H. Hu, Z. Cui, and F. Li, “Facile and efficient patterning method for silver nanowires and its application to stretchable electroluminescent displays”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 12, 24074 (2020). 13. H. S. Jo, S. An, C. W. Park, D. Y. Woo, A. L. Yarin, and S. S. Yoon, “Wearable, stretchable, transparent all-in-one soft sensor formed from supersonically sprayed silver nanowires”, ACS Appl. Mater. Interfaces, 11, 40232 (2019). 14. V. Martinez, F. Stauffer, M. O. Adagunodo, C. Forro, J. Voros, and A. Larmagnac, “Stretchable silver nanowire-elastomer composite microelectrodes with tailored electrical properties”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 7, 13467 (2015). 15. Y. Ahn, H. Lee, D. Lee, and Y. Lee, “Highly conductive and flexible silver nanowire-based microelectrodes on biocompatible hydrogel”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 6, 18401 (2014). 16. Y. Fang, K. Ding, Z. Wu, H. Chen, W. Li, S. Zhao, Y. Zhang, L. Wang, J. Zhou, and B. Hu, “Architectural engineering of nanowire network fine pattern for 30 μm wide flexible quantum dot light-emitting diode application”, ACS Nano, 10(11), 10023 (2016). 17. D. J. Finn, M. Lotya, and J. N. Coleman, “Inkjet printing of silver nanowire networks”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 7, 9254 (2015). 18. T. Wan, P. Guan, X. Guan, L. Hu, T. Wu, C. Cazorla, and D. Chu, “Facile patterning of silver nanowires with controlled polarities via inkjet-assisted manipulation of interface adhesion”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 12, 34086 (2020).

	(pp.76) 참고문헌 번호 정정
정 정	<p>11. Y. Lin, W. Yuan, C. Ding, S. Chen, W. Su, H. Hu, Z. Cui, and F. Li, “Facile and efficient patterning method for silver nanowires and its application to stretchable electroluminescent displays”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 12, 24074 (2020).</p> <p>12. H. S. Jo, S. An, C. W. Park, D. Y. Woo, A. L. Yarin, and S. S. Yoon, “Wearable, stretchable, transparent all-in-one soft sensor formed from supersonically sprayed silver nanowires”, ACS Appl. Mater. Interfaces, 11, 40232 (2019).</p> <p>13. V. Martinez, F. Stauffer, M. O. Adagunodo, C. Forro, J. Voros, and A. Larmagnac, “Stretchable silver nanowire-elastomer composite microelectrodes with tailored electrical properties”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 7, 13467 (2015).</p> <p>14. Y. Ahn, H. Lee, D. Lee, and Y. Lee, “Highly conductive and flexible silver nanowire-based microelectrodes on biocompatible hydrogel”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 6, 18401 (2014).</p> <p>15. Y. Fang, K. Ding, Z. Wu, H. Chen, W. Li, S. Zhao, Y. Zhang, L. Wang, J. Zhou, and B. Hu, “Architectural engineering of nanowire network fine pattern for 30 μm wide flexible quantum dot light-emitting diode application”, ACS Nano, 10(11), 10023 (2016).</p> <p>16. D. J. Finn, M. Lotya, and J. N. Coleman, “Inkjet printing of silver nanowire networks”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 7, 9254 (2015).</p> <p>17. T. Wan, P. Guan, X. Guan, L. Hu, T. Wu, C. Cazorla, and D. Chu, “Facile patterning of silver nanowires with controlled polarities via inkjet-assisted manipulation of interface adhesion”, ACS Appl. Mater. Interfaces., 12, 34086 (2020).</p>
학회지 및 페이지	J. Microelectron. Packag. Soc., 27(3), 77 (2020)
논문제목	“플렉서블 디스플레이용 박막 소재 물성 평가”
요청부분	(pp.77) 소속 표기 기호 오류 ¹ Department of Mechanical Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), 291, Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Korea
정 정	(pp.77) 소속 표기 기호 정정 Department of Mechanical Engineering, Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), 291, Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34141, Korea
요청부분	(pp.80) 기호 오류 블리스터링 현상은 SiN _x 박막의
정 정	(pp.80) 기호 정정 블리스터링 현상은 SiN _x 박막의