

- 오류정정 -

| | |
|-----------|--|
| 학회지 및 페이지 | J. Microelectron. Packag. Soc., 26(1), 9 (2019) |
| 논문제목 | “3차원 기공구조를 이용한 정전기반 에너지 하베스팅 나노발전기 소자제조” |
| 요청부분 | (pp.14) 참고문헌 저널명 누락 3. D.-M. Shin, E. L. Tsege, S. H. Kang, W. Seung, S.-W. Kim, H. K. Kim, S. W. Hong, and Y.-H. Hwang, “Freestanding ZnO Nanorod/graphene/ZnO Nanorod Epitaxial Double Heterostructure for Improved Piezoelectric Nanogenerators”, 12, 268 (2015). |
| 정정 | (pp.14) 참고문헌 저널명 삽입 3. D.-M. Shin, E. L. Tsege, S. H. Kang, W. Seung, S.-W. Kim, H. K. Kim, S. W. Hong, and Y.-H. Hwang, “Freestanding ZnO Nanorod/graphene/ZnO Nanorod Epitaxial Double Heterostructure for Improved Piezoelectric Nanogenerators”, Nano Energy, 12, 268 (2015). |
| 요청부분 | (pp.14) 참고문헌 마침표 누락 12. T. Kim, S. Jeon, S. Lone, S. J. Doh, D.-M. Shin, H. K. Kim, Y.-H. Hwang, and S. W. Hong, “Versatile Nanodot-Patterned Gore-Tex Fabric for Multiple Energy Harvesting in Wearable and Aerodynamic Nanogenerators”, Nano Energy, 54, 209 (2018). |
| 정정 | (pp.14) 참고문헌 마침표 삽입 12. T. Kim, S. Jeon, S. Lone, S. J. Doh, D.-M. Shin, H. K. Kim, Y.-H. Hwang, and S. W. Hong, “Versatile Nanodot-Patterned Gore-Tex Fabric for Multiple Energy Harvesting in Wearable and Aerodynamic Nanogenerators”, Nano Energy, 54, 209 (2018). |
| 요청부분 | (pp.14) 참고문헌 쉼표 수정 13. G. Zhu, Z.-H. Lin, Q. Jing, P. Bai, C. Pan, Y. Yang, Y. Zhou, and Z. L. Wang. “Toward Large-Scale Energy Harvesting by a Nanoparticle-Enhanced Triboelectric Nanogenerator”, Nano Lett., 13(2), 847 (2013). |
| 정정 | (pp.14) 참고문헌 쉼표 삽입 13. G. Zhu, Z.-H. Lin, Q. Jing, P. Bai, C. Pan, Y. Yang, Y. Zhou, and Z. L. Wang, “Toward Large-Scale Energy Harvesting by a Nanoparticle-Enhanced Triboelectric Nanogenerator”, Nano Lett., 13(2), 847 (2013). |

| | |
|-----------|--|
| 학회지 및 페이지 | J. Microelectron. Packag. Soc., 26(1), 17 (2019) |
| 논문제목 | “제조 공정 정밀도 향상을 위한 진직도 측정시스템 개발” |
| 요청부분 | (pp.17) 제목 ODN제조 공정 정밀도 향상을 위한 진직도 측정시스템 개발 |
| 정정 | (pp.17) 제목 수정 제조 공정 정밀도 향상을 위한 진직도 측정시스템 개발 |

| | |
|------|---|
| 요청부분 | <p>(pp.20) Fig. 6</p> <pre> graph TD A[광 이미지] --> B[이미지 속 적색광 검출 (Color Threshold)] B --> C[적색광의 중심 좌표 계산 (Particle Analysis)] C --> D[쉬프트 레지스터 저장 (Shift Resister)] D --> E[전 LOOP 중심좌표 비교] E --> F[변위 발생 (Micro)] F --> G[출력] E -- LOOP --> D </pre> |
| 정 정 | <p>(pp.20) Fig. 6 교체</p> <pre> graph TD A[광 영상] --> B[적색광 검출] B --> C[중심좌표 추출] C --> D[Shift Register에 저장] D --> E[전 영상의 중심좌표 비교] E --> F[변위 확인] F --> G[디스플레이 출력] E -- LOOP --> D </pre> |

| | |
|-----------|---|
| 학회지 및 페이지 | J. Microelectron. Packag. Soc., 26(1), 35 (2019) |
| 논문제목 | “인산용액에서 양극산화 인가전압에 따른 알루미늄 산화피막 성장 관찰” |
| 요청부분 | <p>(pp.35) 저자 소속 †동의대학교 신소재공학과 †Department of Advanced Materials Engineering, Dong-Eui University</p> |
| 정 정 | <p>(pp.35) 저자 소속 기호 수정 † 삭제 동의대학교 신소재공학과 Department of Advanced Materials Engineering, Dong-Eui University</p> |