

철회	Retraction
----	------------

원저	Original articles
----	-------------------

## 노동자 건강보호를 위한 최신 유전독성학 연구전략

임경택<sup>†</sup>

안전보건공단 산업안전보건연구원 산업화학연구소

### Novel Genotoxic Strategies for Efficiently Detect Chemicals' Carcinogenicity

Kyung-Taek Rim<sup>†</sup>

*Chemicals Research Bureau, Occupational Safety and Health Research Institute, KOSHA #339-30, Expo-ro Yuseong-Gu, Daejeon 34122, Korea*

---

위 논문은 저자의 연구부정행위(표절)로 인해 본 학회지에서 철회되었음을 알립니다. 문제의 논문은 이미 발간된 저작물 일부를 표절 의혹이 제기되었고, 본 학회의 연구윤리진실성위원회 심의에서 최종 인정되었습니다. [원저: 김지영 외 3인. 전자산업에서 사용하는 화학물질의 독성예측을 위한 QSAR 접근법. 환경보건학회지, 40(2), 105-113, 2014]. 한국환경보건학회지 편집위원회는 이번 일로 인한 불편과 우려에 독자 여러분과 한국환경보건학회 회원들께 사과드립니다. 앞으로, 본 편집위원회는 이번 일을 발전과 성장의 계기로 삼도록 더욱 노력하겠습니다.

---

<sup>†</sup>**Corresponding author:** Chemicals Research Bureau, Occupational Safety & Health Research Institute, Korea Occupational Safety & Health Agency, Daejeon 34122, Republic of Korea, Tel: +82-42-869-0321, E-mail: rim3249@kosha.or.kr  
Received: 15 January 2018, Revised: 09 February 2018, Accepted: 20 February 2018