

## Erratum to: Effect of Multi-Step Anodization on the Corrosion and Cavitation-Erosion Behavior of Al-Mg Alloy in Natural Seawater

Koangyong Hyun<sup>1</sup>, Daemun Kim<sup>2</sup>, and Seong-Jong Kim<sup>3,†</sup>

<sup>1</sup>Division of Naval Officer Science, Mokpo National Maritime University, Haeyangdaehak-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58628, Republic of Korea

<sup>2</sup>Graduate school, Mokpo National Maritime University, Haeyangdaehak-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58628, Korea

<sup>3</sup>Division of Marine System Engineering, Mokpo National Maritime University, Haeyangdaehak-ro, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58628, Republic of Korea

Erratum to: CORROSION SCIENCE AND TECHNOLOGY, Vol. 25, No. 2(2026), pp. 131~141  
DOI: <https://doi.org/10.14773/cst.2026.25.2.131>

Following the authors' request, there is a change in the authorship.

### Correction

p. 139

· 감사의 글

본 논문은 2025년 전라남도와 전남테크노파크의 「전남 소재·부품·뿌리산업 연구개발대행 원스톱 지원사업」의 지원을 받아 수행된 연구입니다. 또한 교육부와 전라남도의 재원으로 지원을 받아 수행된 지역혁신중심 대학지원체계 (2025-RISE-14-002)의 연구결과입니다.

to

p. 139

· 감사의 글

본 논문은 2025년 전라남도와 전남테크노파크의 「전남 소재·부품·뿌리산업 연구개발대행 원스톱 지원사업」의 지원을 받아 수행된 연구입니다.