

【前号の訂正】

電気製鋼 第96卷1号（2025年）に誤りがございましたので、下記の通り訂正いたしますとともに深くお詫び申し上げます。

訂正箇所：技術論文

磁場中熱処理を施したFe基ナノ結晶合金の透磁率スペクトルと鉄損の解析

p31

訂正内容：転載に関する下記クレジットの記載漏れ（Web公開データは2025/6/16に追記公開済）

本論文は、「AIP advances」3号15巻、035115に掲載された“Analysis of iron loss and complex permeability spectra for transverse-field-annealed Fe-based nanocrystalline core” ©Yuya Tomita, Takeshi Ogasawara, Hiroyuki Takabayashi, Takahiko Iriyama (2025) (CC BY 4.0, <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>) [<https://doi.org/10.1063/9.0000892>] の内容を翻訳し、加筆修正したものである。

電気製鋼／大同特殊鋼技報 第96巻 第2号（不許転載）
 2025年11月25日 印刷
 2025年12月2日 発行（年2回発行 非売品）
 編集発行人 植田 茂紀
 発 行 所 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所
 　〒457-8545 名古屋市南区大同町2-30
 　<https://www.daido.co.jp/technology/index.html>
 印 刷 所 株式会社大同ライフサービス
 　〒457-0811 名古屋市南区大同町4-7
 　<https://www.daidolife.co.jp/>

DENKI-SEIKO Vol.96 No.2 2025 All rights reserved.

Published by Corporate Research & Development Center, Daido Steel Co., Ltd.

Address : 2-30 Daido-cho, Minami-ku, Nagoya, Japan 457-8545

Tel. 81-52-611-9646 Fax. 81-52-611-2603

お問合せ先 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所内 電気製鋼事務局
 〒457-8545 名古屋市南区大同町2-30
 Tel. 052(611) 9646（直） Fax. 052(611) 2603