

までりあ 第64巻(2025) 第12号 824頁 特集「顕微鏡法による材料開発のための微細構造研究最前線(12)」

Ti-5553合金の加熱に依る析出物生成過程の高分解能電子顕微鏡法による追跡

岡山理科大学工学部 助台榮一 広島県総合技術研究センター 田辺栄司

本記事につきまして、編集上の不注意により Fig. 1 と Fig. 2 に誤りを生じました。誠に申し訳ございませんでした。お詫びして、下記の通り訂正申し上げます。

(誤)

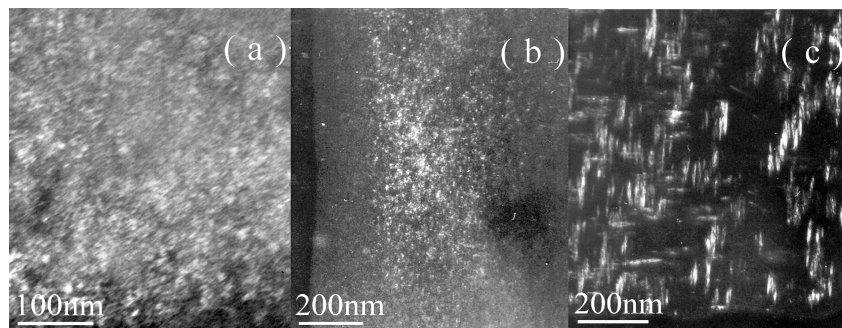


Fig. 1 (a) 溶体化試料, (b) 200°C, (c) 420°C加熱試料の暗視野像, および (d) 420°C加熱試料の回折図形.

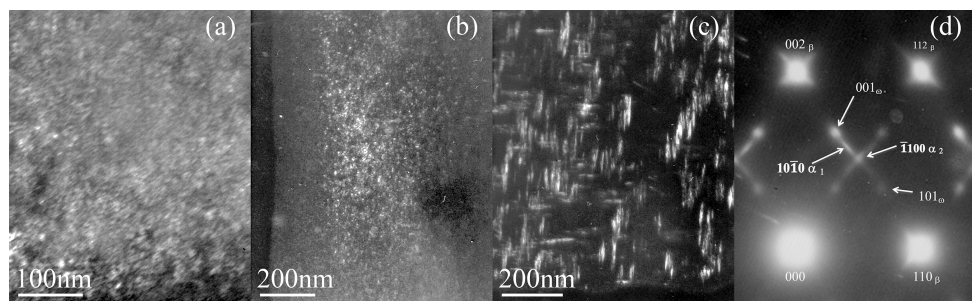


Fig. 2 各温度まで加熱処理した試料中の ω 相の高分解能写真 ; (a) As-Q, (b) 200°C, (c) 350°C, (d) 420°C.

(正)

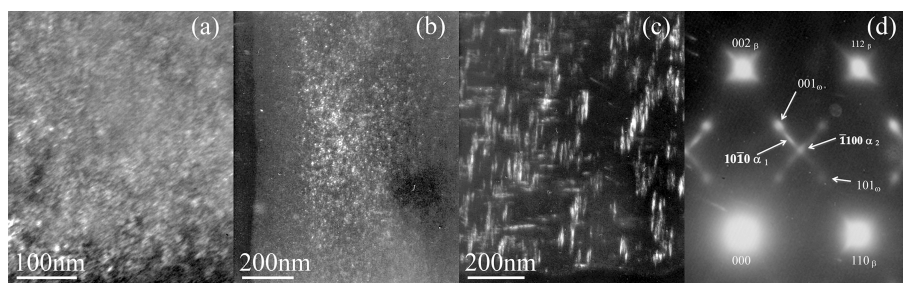


Fig. 1 (a) 溶体化試料, (b) 200°C, (c) 420°C加熱試料の暗視野像, および (d) 420°C加熱試料の回折図形.

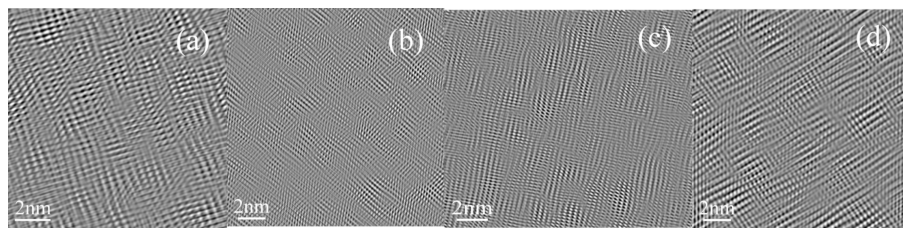


Fig. 2 各温度まで加熱処理した試料中の ω 相の高分解能写真 ; (a) As-Q, (b) 200°C, (c) 350°C, (d) 420°C.

までりあ 第65巻 第1号 (2026) 発行日 2026年1月1日 定価1,870円(本体1,700円+税10%)送料120円

発行所 公益社団法人日本金属学会

〒980-8544 仙台市青葉区一番町一丁目14-32 印刷所 小宮山印刷工業株式会社

TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 発売所 丸善雄松堂株式会社

〒104-0033 東京都中央区新川1-28-23