

2013年9月27日

一般社団法人日本分析機器工業会

一般社団法人日本科学機器協会

正誤表

分析機器・科学機器遺産 2013 カタログ（わが国の分析機器・科学機器の変遷年表）に誤りがございましたので、訂正してお詫び致します。

	正	誤
9 ページ	明治 40 (1907) 田中式顕微鏡発売。田中圭次郎が純ライツ製をモデルに開発し工業的に量産化	明治 40 (1907) 田中式顕微鏡発売。大阪大学の田中圭次郎が純ライツ製をモデルに開発し工業的に量産化
11 ページ	昭和 28 (1953) ・電気泳動装置の先駆けとなる H 型電気泳動拡散装置 (輸入)	昭和 28 (1953) ・電機泳動装置の先駆けとなる H 型電気泳動拡散装置 (輸入)
12 ページ	1950 ・Rigaku Denki Co., Ltd. was established. The world's first rotating anode X-ray generator was developed.	1950 ・ <u>Science Electric Equipment Co., Ltd.</u> was established. The world's first rotating anode X-ray generator was developed.
15 ページ	昭和 37 (1962) ・日本真空技術、熱分析機器専門メーカーの真空理工設立。現アルバック理工	<u>昭和 39 (1964)</u> ・日本真空技術、熱分析機器専門メーカーの真空理工設立。現アルバック理工
16 ページ	1962 ・Japan Vacuum Engineering Co., Ltd. has established Shinku Riko K.K. which is specialized in manufacturing thermal analysis equipment.	<u>1964</u> ・Japan Vacuum Engineering Co., Ltd. has established Shinku Riko K.K. which is specialized in manufacturing thermal analysis equipment.
17 ページ	昭和 51 (1976) 偏光ゼーマン原子吸光分光光度計(170-70 型)	昭和 51 (1976) <u>光</u> ゼーマン原子吸光分光光度計(170-70 型)

以上