

正 誤 表

(1) 「鉄と鋼」64 (1978) 11 (秋季講演大会講演概要集), 講演プログラム N135~N160

先般開催されました本会秋季講演大会 (第 96 回) 講演概要集講演プログラム中に, 事務局の手違いから大幅な誤りがございましたので, 訂正し全プログラムを本誌巻末に掲載いたします. 会員の皆様に大変ご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫びいたします.

(2) 著者より下記の如く訂正がありましたので, ご訂正下さるようお願い申し上げます.

「鉄と鋼」64 (1978) 2, pp. 187~196

「ソリューションロス反応における炭酸ガスの有効拡散係数」

頁	行 目	誤	正
191	左 (11) 式	$\frac{d^2y}{dx^2} - \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + (n/x) \frac{dy}{dx} = \phi^2 f(y)$	$\frac{d^2y}{dx^2} - \frac{(dy/dx)^2}{(1+y)} + (n/x) \frac{dy}{dx} = \phi^2 f(y)$

計算は正しい式で行っていますので, 結果に変更はありません.