エンジニア入門シリーズ 『樹脂めっき技術入門 電気・無電解めっきをゼロから学べる』 の訂正とお詫び

本書『樹脂めっき技術入門 電気・無電解めっきをゼロから学べる』の記述に誤りが ございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正申し上げます。 科学情報出版(株)

P.48 下から 10 行目

(誤) 過電圧 η の値が小さい場合

(正)以降、n=1として話を進める。過電圧 η の値が小さい場合

P.48 式 (2.25)

(誤) $j = j_0 nf\eta$

 (\mathbb{E}) $j = j_0 f \eta$

P.48 式 (2.26)

(誤) $j = -j_0 e^{(1-\alpha)nf\eta}$

 $(\mathbb{E}) j = -j_0 e$ $(\mathbb{E}) j = j_0 e^{(1-\alpha)f\eta}$

P.49 式 (2.27)

(誤) $j = -j_0 e^{-\alpha n f \eta}$

 $(\mathbb{E}) j = -j_0 e^{-\alpha f \eta}$

P.63 上から3行目

(誤) 図 2-25

(正) 図 2-28