

受講者の皆さま

E10「図解で学ぶ 電気の基礎 —電気の性質とその利用—」
修正点のお知らせ

JTEX（訓）日本技能教育開発センター
企画開発グループ
TEL 03-3235-8682

拝啓 時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度は、当センターの通信教育講座をご利用いただき誠にありがとうございます。

さて、今回ご受講いただきました「図解で学ぶ 電気の基礎 —電気の性質とその利用—」(2021年5月15日第8版、2020年6月1日第7版)において、下記のような修正点が見つかりました。

つきましては、お手数をおかけすることになり大変恐縮ですが、当該箇所を下記のように修正を施した上でお使いいただきますよう、お願い申し上げます。

当方の誤りで、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びいたします。

敬具

記

◆121 ページ コラム 4行目

誤

……乾いた人体は、50～500 kΩ程度の高い抵抗をもっているため、100 Vの電圧で流れる電流は約2 mA程度となります。……

↓

正

……乾いた人体は、手足の接触抵抗を含め 2 000～5 000 Ω程度の抵抗をもっているため、100 Vの電圧で流れる電流は約20～50 mA程度となります。……

以上
(2106)