

『電気・情報職 パーフェクト演習講座 電力工学』(KU19249)

訂正表

2023年5月17日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P. 28	[No. 46] 問題肢㉞	誤 ㉞ 直流発電機では、磁界中に置かれたコイルを回転させることにより発生する誘導起電力を用いている。このとき、起電力の 大きさ は <u>フレミングの右手の法則</u> に従う。	2023/5/17
		正 ㉞ 直流発電機では、磁界中に置かれたコイルを回転させることにより発生する誘導起電力を用いている。このとき、起電力の 向き は <u>フレミングの右手の法則</u> に従う。	
P. 52	[No. 43] 解説 2 行目	誤 直流電源 E_0 は、	2023/5/17
		正 直流電源 電圧 E_0 は、	
P. 52	[No. 43] 解説 8 行目	誤 次に本問題の図 I (b) の発電機動作のとき、直流電動機の直流電源 E' は、	2023/5/17
		正 次に本問題の図 I (b) の発電機動作のとき、直流電動機の直流電源 電圧 E' は、	
P. 52	[No. 43] 解説の下から 4 行目	誤 直流電動機の直流電源と回転速度は比例関係にあるので、	2023/5/17
		正 直流電動機の直流電源 電圧 と回転速度は比例関係にあるので、	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。