## シリーズ21世紀のエネルギー 12 『21世紀の太陽光発電』 正誤表

頁	箇所	誤	正
30	下から 7~6行目	アレキサンドル・エドモン・ベクレル (A.E.Becqerel)	アレクサンドル・エドモン・ベクレル (A.E.Becquerel)
31	表2.2の1行目	Becqerel	Becquerel
38	4行目	変換する5.39eV	変換すると5.39eV
53	8行目	1.37eV	1.34eV
66	下から5行目	表3.2	表3.1
77	11行目, 図3.15	200nm	200µm
89	2行目	n型半導体	p型半導体
91	16行目	1.4程度	1.4年程度
103	下から7行目	火力発電による	火力発電の
119	⊠4.8	電子	電子 透明電極 (PTO など) 入射光 TO2 版 色素 電解質溶液 (レドックス対) n 型半導体 i 型 P型半導体に組当 (b) エネルギーダイヤグラム
159	下から10行目	小規模発太陽光発電システム	小規模太陽光発電システム
170	図6.1	電力が融通可能な広域系統連携強化のスーパーリンク構想	建物の壁面や窓面に設置された太陽光発電システム -BIPVとZEB-

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

http://www.coronasha.co.jp

1