

『太陽電池はどのように発明され成長したか -太陽電池開発の歴史-』 の正誤表

頁	誤記の箇所	誤	正
6	6行目	アンリ・ベクレル	アレクサンダー・E・ベクレル
12	7行目	1990年代	1940 年代
19	9行目	当時の純度の向上したシリコンを使い、	当時の純度の向上した ゲルマニウム を使い、
20	2行目	形成するためにシリコンに	形成するために 半導体 に
20	4行目	次に述べるようにシリコン	次に述べるように 半導体
20	6行目	①シリコン	① 半導体
188	図 7-3	$\text{SiH}_4 + \text{P}_2\text{H}_6$	$\text{SiH}_4 + \text{B}_2\text{H}_6$
231	3行目	液晶の発明は1976年なので	液晶表示装置の発明は 1963 年なので
263	図 9-9 横軸	30 °C、 45 °C、 60 °C	30 °、 45°、 60 °
429	10行目	太和田喜久	太和田 善 久