

## 物理探査ハンドブック正誤表

番号	頁	列	行	誤	正
1	3		最終行	株式会社地球科学総合研究所	<u>石油資源開発株式会社</u>
2	4	表	3	寺田尊夫	岩田尊夫
3	172	右	7	密度, 有効間隙率	<u>有効間隙率, 密度</u>
4	173	左	図 2.57	密度	<u>有効間隙率</u>
5	173	右	図 2.58	有効間隙率	<u>密度</u>
6	209	右	図 3.7	判断できる	判断 <u>で</u> きる
7	260	右	36	59	<u>37</u>
8	380	右	式(7.39)	$G=2\pi (\dots)$	$G=2\pi (\dots) \underline{-1}$
9	550	左	4	西谷忠士	西谷忠 <u>師</u>
10	614	上	図 10.32	(画像作成提供: ERSDAC, 衛星データ所有: 通商産業省/宇宙開発事業団 [以後, MITI/NASDA と略記])	(画像作成提供: ERSDAC, 画像データ所有: <u>経済産業省</u> )
11	845	右	42~44	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1992): 高温岩体発電システム技術開発一平成3年度研究結果の概要, 64p.	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1992): <u>成果報告書「高温岩体発電システム技術開発一平成3年度研究結果の概要一」</u> , 64p.
12	845	右	45~47	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1993): 高温岩体発電システム技術開発一平成4年度研究結果の概要, 71p.	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)(1993): <u>成果報告書「高温岩体発電システム技術開発一平成4年度研究結果の概要一」</u> , 71p.
13	917	右	29	sowces	<u>sources</u>

14	1041		図 9	実績の中に 70%のデータが集中する	実績の中に 70%のデータが集中する
----	------	--	-----	--------------------	--------------------