



## 正誤表

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2020-02-06 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://hokkyodai.repo.nii.ac.jp/records/2247">https://hokkyodai.repo.nii.ac.jp/records/2247</a>

# 正 誤 表

第26巻，第1号（第二部A）に下記のような誤植があったことを著者から指摘されたので，正誤表を載せ訂正，おわび致します。誤の下線の部分を正の下線のように訂正する。正のところで下線のないものは誤の下線部分を抹消することを意味する。

頁	行	誤	正
47	下7	... <u>in this paper.</u>	... <u>in this paper.</u>
48	下7	...gyration tensors <u><math>g_{ij}</math></u>	...gyration tensors <u><math>g_{ij}</math></u>
48	下6	...impermeability constants <u><math>B_{rs}</math></u>	...impermeability constants <u><math>B_{rs}</math></u>
49	上2	検光学 <u>OA</u>	検光子 <u>OA</u>
49	上16	$= I_0/4 \cos 2\phi - \cos(4\phi + 2\phi) \sin \delta$	$= I_0/4 \{ \cos 2\phi - \cos(4\phi + 2\phi) \} \sin \delta$
49	上17	$= I_0 \{ 2 \cos 2\phi \sin 2(\phi + \phi) + 2 \sin 2\phi \cos 2(\phi + \phi) \} \sin^2 \delta / 2$	$= I_0 \{ 2 \cos 2\phi \sin 2(\phi + \phi) + 2 \sin 2\phi \cos 2(\phi + \phi) \} \sin^2 \delta / 2$
49	上19	$= I_0 \{ 2 \sin \phi \cos \phi + 2 \sin 2\phi \cos(2\phi + 2\phi) \} \sin^2 \delta / 2$	$= I_0 \{ 2 \sin \phi \cos \phi + 2 \sin 2\phi \cos(2\phi + 2\phi) \} \sin^2 \delta / 2$
49	上21	方位角が <u><math>\phi = 0</math> (or <math>\pi/2</math>)</u>	方位角が <u><math>\phi = \pi/4, \phi = 0</math></u>
49	上25	$B = I_0 \sin 2\phi (\cos \delta - 2)$	$B = I_0 \sin 2\phi (\cos \delta - 1)$
49	下13	旋光角 $\phi$ の関係 <u><math>\sin 2\phi</math></u>	旋光角 $\phi$ の関数 <u><math>\sin 2\phi</math></u>
50	上9	, <u><math>d\delta</math></u> 及び <u><math>d\phi</math></u> に	, <u><math>d\phi</math></u> 及び <u><math>d\phi</math></u> に
50	上20	もしこれに <u><math>d\phi</math></u>	もしこれに <u><math>d\phi</math></u>
50	上24	行えば <u><math>d\phi, d\phi</math></u> による...	行えば <u><math>d\phi, d\phi</math></u> による...
50	上26	2.2 <u><math>\phi = 0, \phi = 0</math> or <math>\pi/2</math></u>	2.2 <u><math>\phi = 0</math> or <math>\pi/2</math></u>
50	Fig.4	説明文中 <u><math>\phi = \pi/4</math></u>	<u><math>\phi = 0</math> or <math>\pi/2</math></u>
50	下9	対しては <u><math>d\phi, d\phi</math></u>	対しては <u><math>d\phi, d\phi</math></u>
51	上5	$\theta$ を変え, <u><math>\delta</math> を回転させ <math>\delta</math> を</u>	$\theta$ を変え, <u><math>\delta</math> を</u>
52	上3	<u><math>T_b \cos \omega_e t</math></u>	<u><math>T_b \cos \omega_e t</math></u>
53	上7	$D_1^0, D_2^1$ はほぼ	$D_1^0, D_2^0$ はほぼ
53	上23	Fig. <u>6</u>	Fig. <u>9</u>