

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2017年12月15日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

量子系のエンタングルメントと幾何学

正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1 刷	対応刷数 1 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。

著者略歴
〇〇 〇〇 (●●●●・●●●●)
1980年 ××大学大学院修士課程修了
1980年 ××大学助手
1990年 ××大学助教授
2000年 ××大学教授

編集担当 ■■■■■ (森北出版)
編集責任 ◆◆◆◆ (森北出版)
紙 版 ○○○○
印 刷 ▲▲印刷
製 本 ▼▼製本

やさしく学べる△△工学 (第2版) © 〇〇 〇〇 2014
2001年〇月〇日 第1版第1刷発行 【本書の権利転載を禁ず】
2007年〇月〇日 第1版第〇刷発行
2010年〇月〇日 第2版第1刷発行
2014年〇月〇日 第2版第〇刷発行

著 者 〇〇 〇〇
発行所 森北 博巴
発行所 森北出版株式会社
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒100-0072)
電話 03-3292-8441 / FAX 03-3294-8709
http://www.morikita.co.jp
日本書籍協会・自然科學会会員

※丁乱丁本はお取替えいたします。
Printed in Japan / ISBN978-4-627-xxxx-x

日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	3	11 行目	…高温伝導…	…高温超伝導…
1	32	下から 3 行目	$\langle \uparrow e^{b\sigma^x} \downarrow \rangle = \cosh b$	$\langle \uparrow e^{b\sigma^x} \uparrow \rangle = \cosh b$
1	38	8 行目	…式(2.137)を \underline{t} で微分…	…式(2.137)を \underline{t}' で微分…
1	59	式(3.79)	$\psi_k(q) = \dots$	$\psi_k(q_i) = \dots$
1	63	式(3.103)	$\dots = \{a_i^\dagger, a_j\} \exp \dots$	$\dots = \{c_i^\dagger, c_j\} \exp \dots$
1	75	式(3.164)	$\dots - \sum_{\bar{k}} \Delta_{\bar{k}} u_{\bar{k}} v_{\bar{k}}$	$\dots - 2 \sum_{\bar{k}} \Delta_{\bar{k}} u_{\bar{k}} v_{\bar{k}}$
1	76	式(3.166)	$2\varepsilon_{\bar{k}} u_{\bar{k}} v_{\bar{k}} - \dots$	$2(\varepsilon_{\bar{k}} - \mu) u_{\bar{k}} v_{\bar{k}} - \dots$
1	76	式(3.167)	$\dots = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\varepsilon_{\bar{k}}}{\sqrt{\varepsilon_{\bar{k}}^2 + \Delta_{\bar{k}}^2}} \right)$	$\dots = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{\varepsilon_{\bar{k}} - \mu}{\sqrt{(\varepsilon_{\bar{k}} - \mu)^2 + \Delta_{\bar{k}}^2}} \right)$
1	76	4 行目	…以降, $E_{\bar{k}} = \sqrt{\varepsilon_{\bar{k}}^2 + \Delta_{\bar{k}}^2}$ と表す.	…以降, $E_{\bar{k}} = \sqrt{(\varepsilon_{\bar{k}} - \mu)^2 + \Delta_{\bar{k}}^2}$ と表す.
1	84	6 行目	…ストリング・ネット模型 <u>(toric code とよばれる)</u> がある. <u>この</u> 模型…	…ストリング・ネット模型や toric code がある. <u>ストリング・ネット</u> 模型…
1	87	1 行目	$\dots = -ib^x cb^y cb^z c = \dots$	$\dots = -ib^x cb^y cb^z c = \dots$
1	107	下から 1 行目	$\times Z_1^{\mu_1} Z_1^{\nu_2} \otimes Z_1^{\mu_2} Z_1^{\nu_3} \otimes \dots \otimes Z_N^{\mu_N} Z_N^{\nu_1}$	$\times Z_1^{\mu_1} Z_1^{\nu_2} \otimes Z_2^{\mu_2} Z_2^{\nu_3} \otimes \dots \otimes Z_N^{\mu_N} Z_N^{\nu_1}$
1	153	下から 1 行目	$= \text{Tr} \left\{ \left(e^{ik_1(x_1-1)} A_{k_1} + e^{ik_2(x_1-1)} A_{k_2} \right) \right\}$	$= \text{Tr} \left\{ \left(e^{ik_1(x_1-1)} A_{k_1} + e^{ik_2(x_1-1)} A_{k_2} \right) \right\}$
1	155	8,10 行目	$\Psi_\Omega(x_1, x_2)$	$\psi_\Omega(x_1, x_2)$

1	201	式(7.20)	$\dots = \frac{(e^\rho + e^{-\rho})(e^\rho - e^{-\rho})}{(e^{\rho/2} + e^{-\rho/2})^2} = \dots$	$\dots = \frac{(e^{\rho/2} + e^{-\rho/2})(e^{\rho/2} - e^{-\rho/2})}{(e^{\rho/2} + e^{-\rho/2})^2} = \dots$
1	210	16行目	…これを u^v で…	…これを x^v で…
1	217	式(7.154)	$\sigma_{ab} = \theta_{ab} - \frac{1}{3}h_{ab}\theta$	$\sigma_{ab} = \theta_{ab} - \frac{1}{3}h_{ab}\theta$
1	229	式(7.266)	…, $\Gamma_{ii}^z = \frac{1}{z}$	…, $\Gamma_{ii}^z = \frac{1}{z}\eta_{ii}$
1	230	式(7.268)	$\dots = -\frac{(d+1)(d+2)}{L^2}$	$\dots = -\frac{(d+1)(d+2)}{l^2}$
1	246	式(7.370)	$\dots \left\{ \frac{1}{2}(\nabla\phi)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi^2 \right\}$	$\dots \left\{ -\frac{1}{2}(\nabla\phi)^2 - \frac{1}{2}m^2\phi^2 \right\}$
1	261	式(8.34)	… $e^{\beta\phi^-(w)}$ (式の最後)	… $e^{\beta\phi^+(w)}$
1	264	8行目	…規約表現…	…既約表現…
1	275	式(8.138)	$-\int D\phi' \phi_1 \phi_2 \delta S e^{-S(\phi')}$	$+\int D\phi' \phi_1 \phi_2 e^{-S(\phi')} - \int D\phi' \phi_1 \phi_2 \delta S e^{-S(\phi')}$
1	275	下から 1行目	$\dots \left\{ \frac{c/2}{(z-w)^4} + \frac{2}{z-w} T(w) + \dots \right.$	$\dots \left\{ \frac{c/2}{(z-w)^4} + \frac{2}{(z-w)^2} T(w) + \dots \right.$
1	282	式(8.183)	… $Z'(h, \bar{h})$	… $Z'(q, \bar{q})$
1	297	5行目	…無視すると,	…無視すると, <u>対数正規分布</u>
1	306	式(9.6)	$L^I_a = L^1 B^{I_2} \dots B^{I_l}$	$L^I_a = L^{I_1} B^{I_2} \dots B^{I_l}$
1	314	式(9.53)	… $\sim c dz_0^d \dots$	… $\sim c(d+1) z_0^d \dots$
1	314	式(9.54)	$I(\phi_0) = \frac{1}{2} cd \dots$	$I(\phi_0) = -\frac{1}{2} c(d+1) \dots$

1	341	下から 1行目	…Kullback– <u>Liebler</u> …	…Kullback– <u>Leibler</u> …
1	342	11行目	Kullback– <u>Liebler</u> …	Kullback– <u>Leibler</u> …
1	344	12,15行目	…Kullback– <u>Liebler</u> …	…Kullback– <u>Leibler</u> …
1	344	15行目	… <u>Cencov</u> の定理…	… <u>Chentsov</u> の定理…
1	344	下から 11行目	…導入したよいで…	…導入した <u>ら</u> よいで…
1	346	10.1.2 4行目	…, σ は…	…, σ^2 は…
1	347	式(10.37)	$ds^2 = \frac{d\sigma^2 + 2d\mu^2}{\sigma^2}$	$ds^2 = \frac{d\mu^2 + 2d\sigma^2}{\sigma^2}$
1	347	下から 3行目	… <u>Cencov</u> の定理…	… <u>Chentsov</u> の定理…
1	349	3行目	… <u>Cencov</u> の定理…	… <u>Chentsov</u> の定理…
1	357	式(10.102)	$\dots - \frac{k^2}{M} e^{-2f(k, u_{IR})} \dots$	$\dots - \frac{\varepsilon_k^2}{M} e^{-2f(k, u_{IR})} \dots$
1	377	右列 3行目	<u>Cencov</u> の定理 344	<u>Chentsov</u> の定理 344 (スペルを変更して2行下に移動する)
1	378	左列 17行目	Kullback– <u>Liebler</u> ダイバージェンス	Kullback– <u>Leibler</u> ダイバージェンス
1	383	右列 16行目	't Hooft Gerard 6	't Hooft, Gerard 6