

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。

2020年6月11日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

OpenFOAMライブラリリファレンス

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
発行者 森北 博巳
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 03-3295-8441 / FAX 03-3294-8709
http://www.senki.co.jp
日本書籍協会・自然科學者協会

※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	143	記述 dtv&dfsy の行	…dtv と dfsy との $\mathbf{v}_i \mathbf{s}_{ij}$ 積を…	…dtv と dfsy との積 $\mathbf{v}_i \mathbf{s}_{ij}$ を…
1	671	式 (20.2)	$\dots = -\frac{\partial p}{\partial \mathbf{x}_i} + \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}_j} \left[\alpha_c \rho_c v \left(\frac{\partial u_i}{\partial \mathbf{x}_j} + \frac{\partial u_j}{\partial \mathbf{x}_i} - \frac{2}{3} \delta_{ij} \frac{\partial u_k}{\partial \mathbf{x}_k} \right) \right]$	$\dots = -\frac{\partial p}{\partial \mathbf{x}_i} + \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}_j} \left[\alpha_c v \left(\frac{\partial u_i}{\partial \mathbf{x}_j} + \frac{\partial u_j}{\partial \mathbf{x}_i} - \frac{2}{3} \delta_{ij} \frac{\partial u_k}{\partial \mathbf{x}_k} \right) \right]$
1	679	表 21.7 WenYuDrag の行	Wen-Yu 抗力モデル。	Wen-Yu 抗力モデル。連続相の体積分率の変数名を記述する。記述列は以下。 <pre>WenYuDrag { alphac alpha.air; }</pre>
1	681	particleForces 下位辞書の例	<pre>particleForces { WenYuDrag; gravity; }</pre>	<pre>particleForces { WenYuDrag { alphac alpha.air; } gravity; }</pre>