

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。

2018年2月9日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

自作PCクラスタ超入門

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。

著者経歴
○○ ○○ (●●●●・●●●●)
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) ◎ ○ ○ ○ ○ 2014

発行年	刷数	備考
2001年○月○日	第1版第1刷発行	【本書の初刷刷数を示す】
2007年○月○日	第1版第●刷発行	
2010年○月○日	第2版第1刷発行	
2014年○月○日	第2版第●刷発行	

著 者 ○ ○ ○ ○
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	75	14~17 行目	また一つのコンパイラのなかでも…, コンパイル・オプションが選べます.	また一つのコンパイラのなかでも 様々な コンパイル・オプションが選べます.
1	75	17 行目	通常は「中辛レベル」(-O3) を使う…	通常は「中辛レベル」を使う…
1	75	脚注	右に差替え	「可能な限り構文をいじって速くする」(-Os)、「計算チェックのためにまったく構文をいじらず愚直に、ユーザさんの考えたとおりに計算を運ぶ」(-O0)、「中辛レベル」(-O3)などがあります。ただしコンパイラによって同じ記法でもオプションの意味が異なる場合がありますので注意が必要です。上記の「-Os」は日立コンパイラの場合ですが('s'は super とか special 的な意味合いか?)、gcc や Clang などでは「-Os」の's'は'size'の意味となり、「組込みシステムなどで好まれる小さな実行形式を吐く」というオプションになります。
1	84	下から 13 行目	4 コアを超えると…	4 並列 を超えると…
1	84	下から 9 行目	4 コアしかないのに 8 コアまでも…	4 コアしかないのに 8 並列 までも…
1	84	下から 4 行目	…, さすが 16 コアになると, …	…, さすがに 16 並列 になると, …
1	98	7 行目	… awk 'print \$1' …	… awk {print \$1} …
1	98	11 行目 22 行目 下から 4 行目 下から 2 行目	… awk 'print \$1, \$9' …	… awk {print \$1, \$9} …
1	98	下から 1 行目	… sed 's://g > data' …	… sed 's://g' > data …