

## 著者略歴

丸山 公一 (まるやま こういち)

1949年 新潟県生まれ

1976年 東北大学大学院 博士課程修了 金属材料工学専攻

現在 東北大学 名誉教授

工学博士

専門 高温材料強度学

著書 高温機器部品の損傷メカニズムと寿命評価 (日刊工業新聞社)

高温強度の材料科学 (内田老鶴圃)

藤原 雅美 (ふじわら まさみ)

1952年 群馬県生まれ

1977年 日本大学大学院理工学研究科機械工学専攻 修士課程修了

現在 日本大学 名誉教授

工学博士

専門 材料強度物性学

著書 基礎機械材料学 (分担執筆) (朝倉書店)

最新熱測定—基礎から応用まで— (分担執筆) (アグネ技術センター)

吉見 享祐 (よしみ きょうすけ)

1964年 愛知県生まれ

1990年 東北大学大学院 修士課程修了 材料加工学専攻

現在 東北大学 教授

博士 (工学)

専門 高温材料学

著書 レアメタル便覧 (分担執筆) (丸善出版)

マクロおよびナノポーラス金属の開発最前線 (分担執筆) (シーエムシー出版)

著者の了解に  
より検印を省  
略いたします

2014年10月10日 第1版発行

2017年9月30日 第2版発行

2026年1月10日 増補版発行

丸山公一

著者 藤原雅美

吉見享祐

発行者 内田学

印刷者 山岡影光

基礎から学ぶ  
構造金属材料学  
—増補版—

発行所 株式会社 内田老鶴圃 (内田老鶴圃は 〒112-0012 東京都文京区大塚3丁目34番3号  
電話 (03) 3945-6781(代)・FAX (03) 3945-6782  
<https://www.rokakuho.co.jp/> 印刷・製本/三美印刷 K.K.)

Published by UCHIDA ROKAKUHO PUBLISHING CO., LTD.

3-34-3 Otsuka, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0012, Japan

U.R. No. 607-3

ISBN 978-4-7536-5514-4 C3042 ©2014 丸山公一, 藤原雅美, 吉見享祐