## 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 教授 工学博士

專 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 (丁学)

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)

2014年10月10日 第1版発行

著者の了解に より検印を省 略いたします

丸 山 公 一著 者© 藤 原 雅 美吉 見 享 祐

発行者 内田 学 印刷者 山岡景仁

基礎から学ぶ 構造金属材料学

発行所 株式会社 内田老 <sup>3</sup>鶴 <sup>3</sup>圃 〒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

http://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. 607-1