

目次

- 1章 序論
- 2章 超精密微細加工技術
- 3章 デバイス創製技術
- 4章 洗淨技術
- 5章 表面形状評価
- 6章 マイクロ・ナノレベルの材料評価技術
- 付録 表面粗さ評価法、硬さ評価法

発行 平成23年3月20日

サイズ B5

ページ数 374

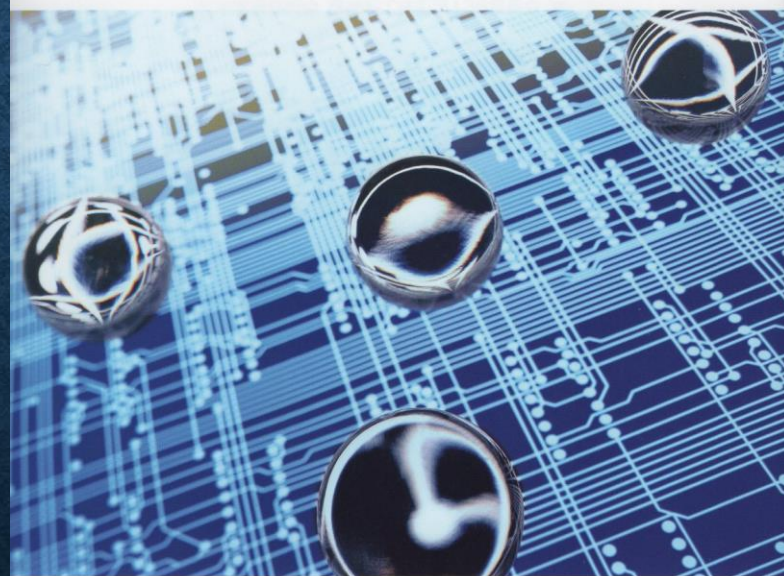
ISBN 978-4-274-21005-1

本体 5,500円(税別)

オーム社

マイクロ・ナノ領域の 超精密技術

日本学術振興会 将来加工技術第136委員会 編



OHM
Ohmsha