

はじめての

研磨加工

安永暢男

Yasunaga Nobuo



TDU 東京電機大学出版局

■日本が世界に誇る「先端技術」を支えるのは、高度な精密加工技術です。その精密加工技術の最終工程として不可欠なのが「研磨加工」です。研磨加工技術は最先端技術分野における基幹技術としてみずます重要となってきています。

■本書は研磨加工の基礎知識や加工のメカニズムなどをわかりやすく解説しています。また、最新の加工技術やこれからの技術についても書かれていますので、系統的に知識を習得することができます。

本書のねらい

最先端技術分野の発展を支えているのが高度な精密加工技術。その最終工程として不可欠なのが**研磨加工**です。研磨加工に関する基礎知識から加工メカニズム、さらに最新の研磨技術まで系統的にわかりやすく記述されています。

概略目次

- 第1章 研磨加工とは
- 第2章 研磨加工の基礎
- 第3章 粗研磨加工
- 第4章 ポリシング加工の基礎
- 第5章 最近の超精密ポリシング
- 第6章 これからの研磨加工

著者：安永暢男(元東海大学)

発行日：2011/04/20

サイズ：A5判・191頁

ISBN978-4-501-41880-9

本体価格：2300円(税別)

発行所：東京電機大学出版局