



CONTENTS

|   |  |
|---|--|
| <p> <b>□巻頭言</b> ..... 1<br/>           素形材技術展2002へ出展して<br/>           副会長（企画広報部会長） 戸谷 克 昌         </p>        |  |
| <p> <b>□常設委員会事業計画（案）が出揃う</b> ..... 2<br/>           組織図、各種委員会事業計画（案）、委員名簿         </p>                        |  |
| <p> <b>□特集 一特殊鍛造 I 一</b> ..... 10         </p>  |  |
| <p> <b>■</b> ねじ状工具による焼結合金歯車の精密仕上げ転造<br/>           九州大学 大学院 工学研究院 助教授 竹 増 光 家 ..... 11         </p>           |  |
| <p> <b>■</b> 最近のスピニング加工技術の進展<br/>           日本スピンドル製造株式会社<br/>           研究開発部 部長 中 村 信 ..... 21         </p> |  |
| <p> <b>■</b> 超大型鍛鋼品の自由鍛造技術<br/>           株式会社日本製鋼所<br/>           室蘭研究所 所長 小 野 信 市 ..... 31         </p>     |  |
| <p> <b>□鍛造業界の動向</b> ..... 40<br/>           第17回国際鍛造会議より         </p>   |  |
| <p> <b>□ようこそ我が社へ</b> ..... 50<br/>           清水鋼鐵株式会社 宇都宮製作所         </p>                                     |  |
| <p> <b>□特別寄稿</b>..... 52<br/> <b>■</b> 日本の鍛造機のルーツ 玉田成男         </p>   |  |
| <p> <b>□諸 統 計</b> ..... 58         </p>   |  |
| <p> <b>□編集後記</b> ..... 63         </p>  |  |