

硫酸 と 工業

sulphuric acid and industry

VOL.74.NO.4

2021 4

目 次

- | | | |
|---|-------------------|----|
| 骨修復を目的とした生体活性材料の開発
—アパタイト核析出と硫酸処理による細孔形成の影響— | 藤塚 武史 | 1 |
| プラスチックの用途動向(16) | | |
| 電機・電子分野における用途(その3) | 安田 武夫 | 13 |
| 特許紹介 | | 17 |
| 技術情報 | | 22 |
| 海外ニュース | | 27 |
| 国内ニュース | | 31 |
| <hr/> | | |
| Development of Bioactive Materials for Bone Repair—Effect of Apatite
Nuclei Precipitation and Pores Formation by Sulfuric Acid Treatment—. | Takeshi Yabutsuka | 1 |
| Trend of Development and Application of plastics(16) | | |
| Application in Electronics devices(vol.3) | Takeo Yasuda | 13 |
| Patents | | 17 |
| Technical information | | 22 |
| Overseas news | | 27 |
| Domestic news | | 31 |

THE SULPHURIC ACID ASSOCIATION OF JAPAN

硫 酸 協 會