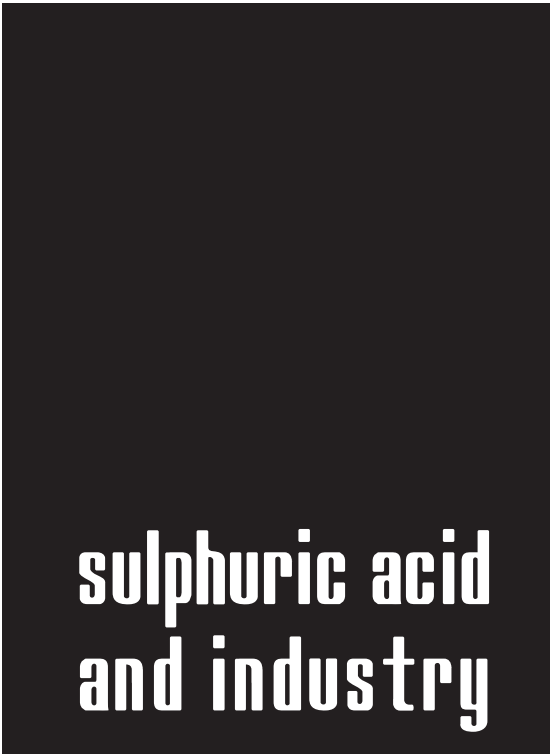


硫酸 と 工業



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—
..... 藪塚 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

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 会