

硫酸 と 工業

sulphuric acid
and industry

2020暦年(令和2暦年)統計特集号

VOL.74.NO.3

2021

目 次

人工光合成による水素製造および硫酸イオン酸化 —酸化物光電極を用いた Power-to-X' の実現へ—	佐山 和弘	1
エンジニアリング部門の紹介 (9)		
三井金属鉱業株式会社のエンジニアリング部門 (MESCO 社) の紹介	板津 博光	9
特許紹介		13
技術情報		18
海外ニュース		23
国内ニュース		27

Production of hydrogen and oxidation of SO_4^{2-} ion by artificial photosynthesis.
-For realization of Power-to-X' using oxide photoelectrode-

Introduction of the engineering section (9)	Kazuhiro Sayama	1
Introduction of MESCO, Inc., of The Engineering Section of Mitsui Mining & Smelting Co. Ltd.	Hiromitsu Itatsu	9
Patents		13
Technical information		18
Overseas news		23
Domestic news		27

THE SULPHURIC ACID ASSOCIATION OF JAPAN

硫 酸 協 会