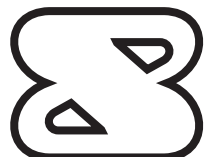


硫酸 と 工業

sulphuric acid
and industry

VOL.76.NO.8

2023



目 次

2023年度（令和5年度）硫黄および硫酸需給見通し	…………… 調査部	1
化学気相蒸着法による Nb ドーピングした MoS ₂ の作製とドーピング濃度の評価	…………… 島田敏宏, 柳瀬隆, 荒沢獎輝	8
特許紹介	……………	17
技術情報	……………	22
海外ニュース	……………	27
国内ニュース	……………	31

Supply and demand forecast of sulfur and sulfuric acid in 2023 fiscal year.	…………… The Sulphuric Acid Association of Japan	1
Fabrication of Nb-doped MoS ₂ by chemical vapor deposition and estimation of the doping level.	…………… Toshihiro Shimada, Takashi Yanase, Shoki Arasawa	8
Patents	……………	17
Technical information	……………	22
Overseas news	……………	27
Domestic news	……………	31

THE SULPHURIC ACID ASSOCIATION OF JAPAN

硫酸協会