

硫酸 と 工業

sulphuric acid
and industry

VOL.74.NO.9

2021 9

目 次

メラミン硫酸塩を添加したセルロースから誘導した 多孔質炭素材料の調製と EDLC 電極としての電気化学的性能	坪田 敏樹	1
硫酸協会第99回近畿地区技術委員会	調査部	14
特許紹介		15
技術情報		20
海外ニュース		25
国内ニュース		29

Preparation of porous carbon materials derived from cellulose with melamine sulfate and electrical performances as EDLC electrode.	Toshiki Tsubota	1
The 99 th Annual meeting of Kinki area Technical Conference	The Sulphuric Acid Association of Japan	14
Patents		15
Technical information		20
Overseas news		25
Domestic news		29

THE SULPHURIC ACID ASSOCIATION OF JAPAN

硫酸協会