

平成 29 年 10 月 25 日  
多木化学株式会社  
研究開発本部 研究所

## 第 58 回電池討論会に超微粒子酸化物ゾルを出展

近年、エネルギー政策やエコカーの普及により、二次電池が注目されており、さまざまな電池材料が検討されています。当社では、かねてより機能性ナノ材料として、酸化チタン、酸化ニオブ、酸化アルミニウム、酸化セリウムなどの超微粒子酸化物ゾルを開発、商品化しており、電池材料への展開をさらに強化したいと考えております。

下記の電気化学会 電池技術委員会主催の第 58 回電池討論会に出展しますので、是非ご来場ください。新開発商品である酸化ニッケルゾル(バイラール Ni-C10)も展示予定です。

### 記

開催日：2017 年 11 月 14 日(火)～16 日(木)

開催時間：11 月 14 日(火) 9:00～19:00

11 月 15 日(水) 9:00～18:00

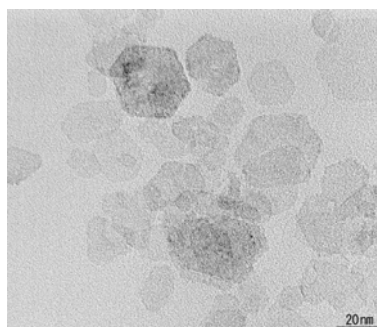
11 月 16 日(木) 9:00～16:00

開催場所：福岡国際会議場

会場：2 階多目的ホール(小間位置 29)



酸化ニッケルゾルの外観



酸化ニッケルゾルの TEM 画像

### [お問い合わせ先]

多木化学株式会社 研究所 機能性材料グループ

E-mail : sol@takichem.co.jp