

平成 30 年 11 月 9 日
多木化学株式会社
研究所

第 59 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。

このたび当社は、下記の電気化学会 電池技術委員会主催の第 59 回電池討論会に出展いたします。新開発商品である酸化ニオブゾル(バイラール Nb-G6700)、酸化ニッケル(バイラール Ni-C10)も展示予定ですので、多数のご来場をお待ちしております。

記

開催日：2018 年 11 月 27 日(火)～29 日(木)

開催時間：11 月 27 日(火) 9:00～18:20

11 月 28 日(水) 9:00～17:20

11 月 29 日(木) 9:00～17:00

開催場所：大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪)



酸化ニオブゾル(バイラール Nb-G6700)



酸化ニッケルゾル(バイラール Ni-C10)

[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