

令和3年10月8日  
多木化学株式会社  
研究所

## ケミカルマテリアル Japan2021-ONLINE-に超微粒子酸化物ゾルを出展

近年、ナノテクノロジーが急速に進展し、各種工業製品の高機能化、高性能化を目的として各種ナノ材料が多数使用されております。

当社では、酸化チタン（タイノック®）、酸化スズ（セラメース®）、酸化セリウム（ニードラール®）、酸化ニオブ、酸化アルミニウムなど（バイラール®）の超微粒子酸化物ゾルを開発、商品化し好評を博しております。この度、新たに電池材料向けのナノ材料（リチウム配合酸化ニオブゾル）を上市いたしました。

これらの製品をケミカルマテリアル Japan2021-ONLINE-（主催：(株)化学工業日報社）に出展いたします。多数の皆様のご来場をお待ちしております。

日 時：令和3年10月18日(月) 10:00 ~29日(金) 17:00

[24時間開催]

会 場：オンライン特設会場

[出展ゾーン 先端化学材料・素材総合展]

入場料：無料（事前登録制）

<https://www.chemmate.jp/>

### ■ 主な展示

#### 超微粒子酸化物ゾル

当社独自技術から創り出された超微粒子酸化物ゾルの特徴について紹介しております。

### ■ 新規開発品

#### リチウム配合酸化ニオブゾル

ナノサイズの酸化ニオブとリチウムイオンを含有するゾルです。この度、リチウム含有量を高めた新開発品を上市しました。活物質への表面コート等に利用することで、リチウムイオン電池 (LIB) の性能向上が期待されます。



バイラール® Nb-G6710

### ■ 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](mailto:sol@takichem.co.jp)