

令和元年 7 月 29 日  
多木化学株式会社  
研究所

## 日本ゾルーゲル学会第 17 回討論会にて発表を行います

金属酸化物ゾルは、1～100nm の微粒子が均一に分散したコロイド溶液です。当社独自の粒子制御技術により作成した酸化チタン、酸化ニオブ、酸化アルミニウムなどの各種金属酸化物ゾルは、その特性を利用し、各種触媒、電池材料、紫外線吸収材など様々な用途で使用されています。

このたび、下記の日本ゾルーゲル学会主催の日本ゾルーゲル学会第 17 回討論会にて当社製品の紹介をいたします。多数のご来場をお待ちしております。

### 記

会場：東京理科大学葛飾キャンパス 図書館ホール

開催日：2019 年 8 月 5 日(月)～6 日(火)

(当社発表日：8 月 6 日(火) 14:30～15:10)

演題：機能性酸化物ゾルの特性と応用の可能性

(セッション名：製品企業化の経緯)



各種酸化物ゾル

### 【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