

## 塗布技術研究会 第 69 回関東定例会

### タイトル

スラリー塗布に関する調液と塗布時の課題など

### 発表者

三輪 靖 氏(三菱ケミカル株式会社滋賀研究所)

### 要旨

社内では、塗料を基材などに塗布乾燥しての新規製品開発のプロセス開発や、既存製品のプロセス改良を担当しています。このところ特に粒子分散系であるスラリーの扱いでの課題がいくつか出てきています。

お話できないこともありますが、何件かのテーマでの塗料作成、塗布、乾燥における課題をお示しして、皆様と議論させていただければと思います。ご周知のことも多いとは思いますが、時間的変化を含めたレオロジーや沈降性などの問題をご相談させて下さい。