

2018年9月28日

日本塗装技術協会主催 第2回講演会  
『微粒子・粉体の塗装技術最先端を学んで  
次世代への展開を考えよう!!』  
登壇のお知らせ

日本ペイント・インダストリアルコーティングス株式会社（本社：東京都品川区、社長：塩谷健、以下、当社）第二塗料事業本部 事業推進部 GIMプロジェクトマネージャー 石母田佳和が、日本塗装技術協会（会長：工藤一秋）主催の講演会に登壇しますので、お知らせいたします。

塗料・塗装・塗膜の実力を左右する「微粒子・粉体の界面制御」。

その性質を理解し、作り込んでいくことは、確実に次世代の塗料塗装技術へとつながります。

当社の粉体塗料『ピリューシアアルティアー<sup>®</sup> カラーシリーズ』は、これまで粉体塗料設備では困難とされていた「小ロット調色および短納期対応」を業界で唯一実現させています。第2回となる本講演会で石母田佳和より、CCM（コンピューターカラーマッチングシステム）を備えた粉体原色調色システムの開発と、塗装制御技術について、ご紹介いたします。

期日：平成30年10月5日（金）10：20～17：00

会場：日本ペイントホールディングス株式会社 東京事業所 センタービル A ホール  
（東京都品川区南品川 4-1-15）

● 日本塗装技術協会サイト 講演会のご案内 <http://jcot.gr.jp/kouenkai30-2.html>

● 超小口短納期調色粉体塗料 **ピリューシア アルティアー<sup>®</sup> カラー** シリーズ

<https://nipponpaint-industrial.com/products/general/191/>