

塗 料 関 連 技 術 研 究 会
第30回セミナー 開催のお知らせ

主催 塗料関連技術研究会
会長 水谷 小一郎
後援 大阪府立産業技術総合研究所

下記のとおり「塗料関連技術研究会」の第30回セミナーを開催致しますので、ご案内申し上げます。

今回の講演会は、水溶性塗料の開発に関連して、体質顔料等として多様される炭酸カルシウムの微粒子スラリーを取りあげました。水性スラリーの開発・改良を手がけている株式会社ファインクレイの古野伸夫氏から、当社が最近分級精製システムを用いて開発した炭カル微粒子スラリーの製造法、性能および水性塗料への適用例などについてお話を伺います。何かとご多忙のこととは存じますが、多数お誘い合わせのうえご参集下さいますようお願いいたします。

記

日 時：平成11年10月27日（水） 午後3時～4時30分（質疑含む）

場 所： 大阪塗料会館 8階

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町1丁目8番9号

地下鉄「堺筋本町駅」下車 7番出口より南へ徒歩3分

講 師： 株式会社 ファインクレイ

代表取締役 工博 古野 伸夫 氏

演題： 湿式粉碎した炭カル微粒子スラリーの水性塗料への適用

（要旨）結晶性の炭酸カルシウム、石灰石の粉碎粉は沈降し易い事から重炭と呼ばれ、安価な増量材と見なされている。一方、合成炭カル（軽炭）の高機能化の研究が盛んであるがエネルギーコストからみて用途が限られる。近年、水性スラリーの開発が進み、製紙工業用では全面的に採用されている。この生産販売ルートを基礎として、さらに分級精製を行う新システムを開発した。水性塗料へ適用し、内部から水分が移行する乾燥し易い水性塗料を得た。

<お願い> 本会へのご要望は、下記までお申し出下さい。

大阪府立産業技術総合研究所 有機材料グループ（蔵本、Tel.0725-51-2672、Fax.0725-51-2699）

又は大阪塗料工業協同組合（大阪塗料会館内、Tel.06-6261-2440、Fax.06-6261-3429）