

技術者養成講座（応用）

粒度分布測定装置

工業技術センター資源環境課

同じ材質の材料でも粒子の大きさによって、反応性や懸濁液の安定性、粘度など様々な特性に影響を及ぼします。目的の特性を得るために、粉碎やふるい分けなどを行い、粒度分布を調整する必要があります。この調整結果を確認するのが粒度分布測定です。粒度分布測定には、レーザ回折散乱法や画像解析法などいくつかの方法があります。

この講座では、粒度分布測定において代表的なレーザ回折式粒度分布測定装置を中心に装置の測定原理や試料の前処理方法から測定実習を行います。

＜日時＞令和3年1月22日（金）13:30～17:00

＜場所＞高知県工業技術センター C棟2F 粉体物性測定室

＜講師＞高知県工業技術センター 資源環境課 竹家 均、伊吹 哲

＜定員＞5名



粒度分布測定装置

開催場所

高知県工業技術センター（高知市布師田3992-3）

受講料

無料

申込方法

参加申込にご記入のうえFAX又は同じ内容で電子メールでお申し込みください。

申込締切

令和3年1月20日（水）

【参加申込】

希 望 講 座	粒度分布測定装置		
企 業 ・ 団 体 名			
電 話 番 号	() -		
電 子 メ - ル			
参 加 者 1	氏名		部署名
参 加 者 2	氏名		部署名

【主催】高知県工業技術センター

【後援】一般社団法人高知県工業会

一般社団法人高知県製紙工業会

公益財団法人高知県産業振興センター

高知県中小企業団体中央会

高知県商工会連合会

【お問い合わせ・申し込み先】

高知県工業技術センター 資源環境課 隅田

TEL : 088-846-1651 FAX : 088-845-9111

E-mail : takashi_sumida@ken3.pref.kochi.lg.jp