

ソノプロセス分科会 2020 年度見学会
「オンラインだからよく見える超音波反応装置」

主催 化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会

協賛 日本ソノケミストリー学会

日本セラミックス協会マテリアル・ファブ리케이션・デザイン研究会

日時 2021年2月24日(水)10:00~12:00

場所 オンライン開催 (Zoomを予定)

化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会では、2020年度見学会「オンラインだからよく見える超音波反応装置」を企画します。東北大学大学院工学研究科応用化学専攻極限材料創製化学分野、化学工学専攻物質制御プロセス工学分野にて、超音波を組み込んだ装置ならびに超音波を活用したプロセッシングについて見学します。超音波反応装置の組み方、動かし方をオンラインで配信し、見学者のご希望に応じてその場で見たい角度、見たい倍率などで映すことで、現地での見学よりも詳細な情報が得られるような試みを行います。初心者向けの丁寧な説明を行うとともに、研究者・技術者向けの情報も提供します。

超音波を用いた反応装置、反応プロセスにご興味のある方々のご参加をお待ちしております。

10:00~10:50 見学会1

東北大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 物質制御プロセス工学分野

10:50~11:05 休憩 (現地移動のため)

11:05~11:55 見学会2

東北大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 極限材料創製化学分野

◆参加費 会員 2,000円、学生会員 無料、非会員 4,000円

お申し込みいただいた方にアクセス先、お支払い方法をお知らせします。

◆申込締切 2月18日(木)

◆申込方法 参加者のお名前、ご所属、連絡先(E-mail, TEL 等)、会員種別をご記入の上、下記連絡先までお申込下さい。

◆連絡先 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07

東北大学大学院工学研究科化学工学専攻 久保正樹

TEL: 022-795-7261 FAX: 022-795-7261

E-mail : m.kubo@tohoku.ac.jp