

2022 年度第 1 回ソノプロセス分科会講演会

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 2022 年 9 月 15 日 (木) 17:00~18:00

場所 信州大学長野 (工学) キャンパス+オンライン (Zoom を予定) のハイブリッド開催
(化学工学会第 53 回秋季大会 2 日目夕方に双方向ライブ配信で実施予定)

化学工学会反応工学部会ソノプロセス分科会では、第 53 回秋季大会会期中に信州大学の酒井俊郎先生を招いて講演会を企画します。超音波は洗浄機、溶着、魚群探知機など多岐にわたる可能性を生み出しています。酒井先生には講演を通じて、超音波を用いた「乳化」、「金属ナノ粒子の合成」、「金属コーティング」、「貴金属イオンの回収」、「廃液処理」と反応プロセスにとどまらず、分離プロセスなど多岐にわたる分野への応用についてご紹介頂きます。

超音波を用いた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。なお、ライブ配信会場 (対面) でのご参加をご希望の場合には、化学工学会第 53 回秋季大会への参加登録が別途必要となりますのでご注意ください。オンライン参加の場合には本講演会への参加申し込みのみで参加可能です。

17:00~17:05 開会の辞

17:05~17:50 講演

「超音波はこんなこともできる！」

信州大学 酒井俊郎先生

17:50~18:00 意見交換会

◆参加費 会員 2,000 円、学生会員 無料、非会員 4,000 円

オンライン希望でお申し込みいただいた方にはアクセス先、お支払い方法を後日お知らせします。現地希望の方は当日会場で徴収いたします。

◆申込締切 9 月 6 日(月)

◆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、現地/オンラインの希望、をご記入の上、下記連絡先までお申込下さい。

◆連絡先 〒120-8551 東京都足立区千住旭町 5 番
東京電機大学工学部応用化学科 小林大祐
TEL: 070-7667-9135 FAX: 03-5284-5692
E-mail : kobayashi@mail.dendai.ac.jp