

石川県次世代産業育成講座・ 新技術セミナー

現場で使えるボールミルシミュレーション

【概要】

ボールミルは、セラミックスや電子材料をはじめ様々な分野の粉碎に利用されますが、ボールミルのサイズ、材質、量や回転速度など多くのパラメーターがあり、最適な粉碎条件を決定することは容易ではありません。こうした課題に対して、離散要素法（DEM）により様々な条件でシミュレーションを行い、粉碎時の多様な情報を得ることが可能となっています。

本セミナーでは、ボールミルシミュレーションを用いた粉碎条件の最適化手法についてシミュレーションソフト（KIK-DEM）の実演を交えてご説明します。

日 時 令和8年7月28日（火） 13:30～15:30

形 式 ZoomによるWeb配信

※お申込みされたE-mailアドレスにWeb接続URLを送信します。

講 師 国立大学法人 東北大学 多元物質科学研究所
附属金属資源プロセス研究センター 機能性粉体プロセス研究分野
助教 久志本 築 氏

定 員 20名程度

受講料 無料

お申込み 下記のURLからお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31194166.html>



締 切 令和8年7月21日（火）

担 当 石川県工業試験場 化学食品部 研究員 神屋道也

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)
E-mail: j-seminar@isico.or.jp TEL:(076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場