

# 産学官金連携フェア2019みやぎ ビジネスマッチング展示会・商談会 技術シーズ公開シート[大学・高専]

**アピール** 世界初の2軸での駆動が産み出す新次元のミリングを！

## ブース番号44

**テーマ** 3次元ボールミルの化学分野への展開

**学校・各部学科名** 仙台高専 総合工学科 名取キャンパス

**研究室名** 化学研究室(遠藤研)、永弘研究室

## 技術シーズの概要

**どんなシーズか？** 3次元ボールミルを用いた化学的な技術展開を提供

**想定する市場は？** 化学・食品・製薬などの研究・開発・製造関連の市場

**特許の有無** 特願2017-153696

## 出展ニーズは？

3次元ボールミルの応用分野についてテーマを検討いただける企業  
(技術相談から、研究、開発へと結びつけられる課題を探しています！)

## 連絡先

**所属部署** 企画室 連携・国際交流係

**役職・担当者名** 事務職員 郡山 達也

**住所** 〒981-1239 宮城県名取市愛島塩手字野田山48

**TEL** 022-381-0257

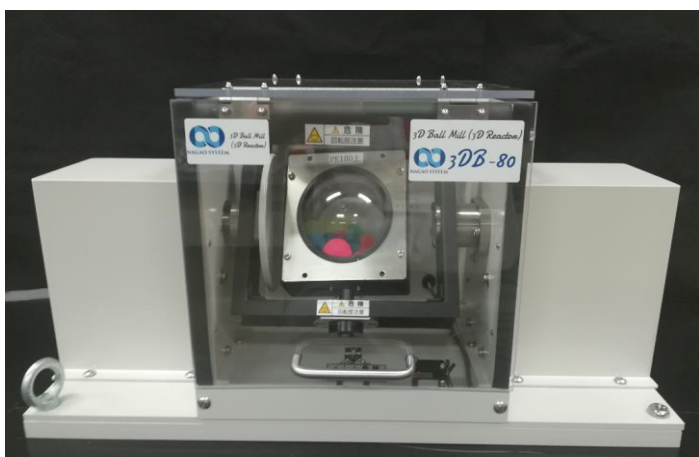
**FAX**

022-381-0249

**URL** <http://www.sendai-nct.ac.jp>

**E-Mail**

renkei@sendai-nct.ac.jp



三次元ボールミル本体



ミリングを行った後の反応物