# 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[研究機関・公設試]

## アピール

難加工性材を高能率・高精度に加工する技術

## ブース番号41

| テーマ | 難加工性材料の精密切削・研削加工技術 |
|-----|--------------------|
| 企業名 | 宮城県産業技術総合センター      |

#### 技術シーズの概要

| どんなシーズか? | 耐熱性純金属,金属基セラミックス複合材料,チタン合金等,高度電子や自動車,航空機に利用される新素材の精密加工技術を開発した。 |
|----------|--|
| 想定する市場は? | 高度電子機械、航空機、自動車関連産業   |
| 特許の有無    |  |

#### 出展ニーズは?

高度電子機械、航空機、自動車関連産業に関連する部品加工メーカ

### 連絡先

| 所属部署    | 自動車産業支援部 技術応用支援班                |        |              |  |
|---------|---------------------------------|--------|--------------|--|
| 役職•担当者名 | 上席主任研究員 渡邉 洋一                   |        |              |  |
| 住所      | 〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通二丁目2番地      |        |              |  |
| TEL     | 022-377-8700                    | FAX    | 022-377-8712 |  |
| URL     | https://www.mit.pref.miyagi.jp/ | E-Mail |              |  |