

# 企業内での技術教育に、ご関心ある皆様に

- ・ 企業における機械工学の基礎技術の重要性
  - 企業内での基礎技術教育
  - 企業内での技術伝承
  - 技術導入の基礎技術認識
- 行き渡っていますか？



日本機械学会関西支部シニア会がお手伝い

シニア会の特徴 <https://www.kansai.jsme.or.jp/Senior/index.html>  
あらゆる企業への支援実施中  
大学、研究機関、企業での実践的な経験が豊富な会員が存在

## 企業への教育支援

- これまでに無い取り組み
- 【特定企業に特化した教育の実施】
- 【企業と協議して特定カリキュラムを設定】
- 【適切な講師を紹介】

## 機械工学に関わる技術分野 (教育カリキュラム)

1. [材料力学・強度](#)
2. [振動・音響（騒音）](#)
3. [流体力学（検討中）](#)
4. [トライボロジ（検討中）](#)
5. [熱工学・熱機関など（検討中）](#)
6. [加工技術（検討中）](#)

（詳細は、各分野をクリック！）

## 教育全般に興味がある方

◎ [info@kansai.jsme.or.jp](mailto:info@kansai.jsme.or.jp) にご一報ください。

## 技術分野に興味がある方

◎ 技術分野をクリックしてください。