

# すごいでベアリング！

## 機械要素研究室

(研究テーマ:ベアリングの摩擦と動き)

(場所:機械・建設2号棟 5階 566室)

指導教員:太田 浩之教授

1回あたりの説明所要時間 10分

ベアリングは、ロケットエンジン、ジェットエンジン、新幹線、自動車、家電製品でたくさん使われています。ベアリングを使うと、摩擦を低減し、エネルギーを節約できるからです。

今回のオープンキャンパスでは、ベアリングの摩擦と動きに関する最新の研究成果を紹介します。

