

## 第19回研究会

日時：平成18年6月17日（土）13:30～17:00

会場：関西大学工学部 先端科学技術推進機構：3階会議室（吹田市山手町 3-3-35）

（詳細地図は[こちら](#)）

会場が変更になりましたので、ご注意ください。地図上 **12** 番の建物が会場です。

阪急「関大前」の北口から出ていただいて正門をくぐり、広い道に沿って直進すると、その道が少しカーブしています。その地点から前方正面に船の形をした大きな建物が目に入りますので、その建物（総合学生会館・凜風館）に向かって直ぐ手前右側の建物が会場の建物です。

### プログラム

#### 1. 講演 13:30～17:00

##### (1) 超低トルク円すいころ軸受の開発

ジェイテクト

松山 博樹 氏

戸田 一寿 氏

荻野 清 氏

大島 宏之 氏

上村 篤司 氏

瀧井 裕一 氏

##### (2) ティルティングパッドジャーナル軸受内の膜流れとキャビティ流れの相互作用に関する研究

舞鶴工業高等専門学校・専攻科

松村 太郎 氏

舞鶴工業高等専門学校

野間 正泰 氏

関西大学

森 淳暢 氏

##### (3) 滑り軸受の最適設計

東海大学

橋本 巨 氏

#### 2. その他