

# 身近な現象と 流体力学

## 内容例

---

- ベルヌーイの定理って…
- 変化球はなぜ曲がる…
- 宇宙では…

日時：2016年6月24日（金）12:10-12:50  
場所：総合図書館ラーニングコモンズ  
対象：学部1～2年(文理問わず)

この講習会は流体力学に少しでも興味を持ってもらうことが目的です。「流体力学って何だろう」、「今後（今ちょうど）授業があるんだけど」、「よく分からないけど響きがかっこいいな」などなど興味を持った方はぜひ来てください。数学や物理の知識がなくても大丈夫です！

お問い合わせ

総合図書館TAカウンター（[sogo-lc@library.osaka-u.ac.jp](mailto:sogo-lc@library.osaka-u.ac.jp)）