

ながれの科学

ロケットの燃料のながれ、無重力におけるながれ、ながれの設計をものづくりに生かす方法、プラズマのながれ、飛行機まわりのながれ、温泉のながれなど、ながれに関わる科学を紹介し、その中に潜む科学を解き明かします。

① 8月30日(金) 開講式(挨拶)
18:00～20:00 「液体ロケットエンジンターボポンプ内のながれ」
キャビテーション実験施設の見学
教授：伊賀 由佳

② 9月6日(金) 「地上のながれと宇宙でのながれ」
18:00～20:00
教授：小宮 敦樹

③ 9月13日(金) 「ながれと「ものづくり」」
18:00～20:00
准教授：下山 幸治

④ 9月20日(金) 「プラズマのながれ」 助教：上原 聡司
18:00～20:00 「飛行機に関するながれ」 助教：阿部 圭晃
「温泉のながれで日本をワクワクさせよう！」
助教：鈴木 杏奈
閉講式(挨拶・修了証交付)

- 定員：18歳以上の県民50名(先着順)
- 会場：東北大学片平キャンパス 流体科学研究所2号館5F大講義室
- 申込方法：はがき、E-mail、FAX
(①郵便番号 ②住所 ③氏名(フリガナも) ④性別 ⑤年齢 ⑥職業 ⑦電話番号を明記してください。) ※個人情報はこの講座以外に使用することはありません。
- 申込締切：8月23日(金)
定員内の場合、お申し込み頂いた方への受講決定通知は差し上げませんので、講義当日直接会場へお越し下さい。

● 申込・問合せ先：〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学流体科学研究所 総務係

TEL：022-217-5303 FAX：022-217-5311

E-mail：ifs-som@grp.tohoku.ac.jp



主催：宮城県教育委員会
実施：東北大学流体科学研究所



流体研のキャラクター
“りゅーたん”です