

流体科学研究所

研究室公開

Institute of Fluid Science
Tohoku University

IFS

日時 3月8日(金) 10:00~16:00

場所 片平キャンパス 流体科学研究所 (受付:1号館1F)

対象 工学部機械・知能系の新3年生
編入学・大学受験をお考えの方、大学の研究室に興味がある高校生の方

教員による全研究室紹介

軽食サービスあり

日時 3月11日(月)、12日(火) 両日とも12:00~13:00

場所 青葉山キャンパス 機械・知能系講義棟 第1講義室

ピロティにてパネル等の展示を同時開催 / 13:00~13:30 に個別自由質疑等を実施します。

3月11日(月)

宇宙熱流体システム研究分野/永井・伊神研究室
 計算流体物理研究分野/服部研究室、廣田研究室
 高速反応流研究分野/早川研究室
 生体流動ダイナミクス研究分野/太田・安西研究室
 融合計算医工学研究分野/船本研究室
 グリーンナノテクノロジー研究分野/遠藤・大堀研究室
 量子ナノ流動システム研究分野/徳増・馬淵研究室
 流動・材料システム評価研究分野/内一・武田研究室
 電磁機能流動研究分野/高奈研究室
 固体イオニクス・デバイス研究分野*/雨澤・木村研究室

3月12日(火)

エネルギー動態研究分野/丸田・森井研究室、中村研究室
 先進流体機械システム研究分野/伊賀研究室、岡島研究室
 伝熱制御研究分野/小宮・神田研究室
 混相流動エネルギー研究分野/石本・大島研究室
 マルチフィジックスデザイン研究分野/大林・阿部研究室
 地殻環境エネルギー研究分野/伊藤(高)・棕平研究室
 生体ナノ反応流研究分野/佐藤・Liu研究室
 国際連携スマートラボ**/千葉・野村研究室
 分子複合系流動研究分野/菊川研究室
 分子熱流動研究分野/小原・SURBLYS研究室

* 多元物質科学研究所

** 国際放射光イノベーション・スマート研究センター



機械・知能系 研究室公開
 <申し込みもこちらから>

流体科学研究所
 研究室公開