



流体科学研究所

研究室公開

3月10日(火) 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

各教員からの研究室クロニクル

各研究室からの紹介を
5分程度で行います。

日時 3月6日(金)、9日(月) 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5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6日(金)

エネルギー動態研究分野 / 丸田・森井研究室
マルチフィジックスデザイン研究分野 / 阿部研究室
航空宇宙流体工学研究分野 / 焼野研究室
混相流動エネルギー研究分野 / 石本・大島研究室
生体流動ダイナミクス研究分野 / 太田研究室、安西研究室
生体ナノ反応流研究分野 / 佐藤・LIU研究室
電磁機能流動研究分野 / 高奈・金子研究室
伝熱制御研究分野 / 小宮・神田研究室
流動・材料システム評価研究分野 / 内一・Lesmana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
生体分子流動システム研究分野 / 馬淵研究室
量子ナノ流動システム研究分野 / 徳増研究室
分子熱流動研究分野 / 小原研究室、SURBLYS研究室

3月9日(月)

高速反応流研究分野 / 早川研究室
反応性流動システム研究分野 / 中村・金山研究室
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
先進流体機械システム研究分野 / 伊賀研究室、岡島研究室
自然構造デザイン研究分野 / 鈴木研究室
地殻環境エネルギー研究分野 / 伊藤(高)研究室、椋平研究室
融合計算医工学研究分野 / 船本研究室
国際連携スマートラボ** / 千葉・野村研究室
グリーンナノテクノロジー研究分野 / 遠藤・大堀研究室
分子複合系流動研究分野 / 菊川研究室

* 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 2026



軽食サービスつき

先着順、なくなり次第終了

お問い合わせ先 Email: ifs-koukai@grp.tohoku.ac.jp