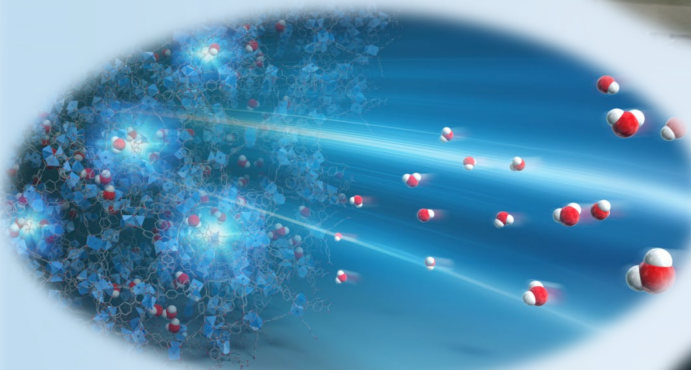


大宮司・徐 研究室（熱工学研究室）

卒業論文の研究テーマ

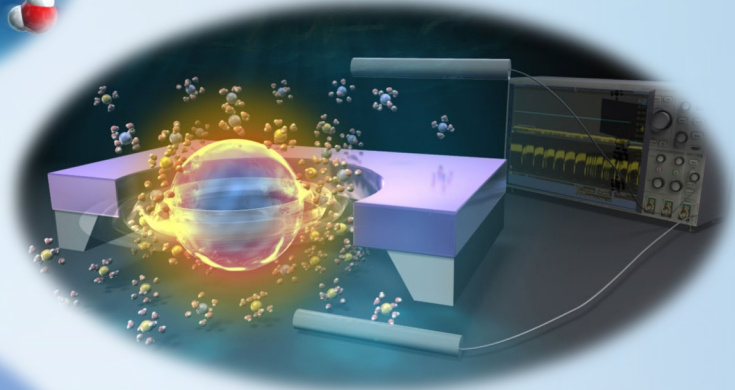
熱工学・流体工学を基礎とした、エネルギーと輸送現象の研究
《次世代空調機器、航空機エンジン、機械学習、理論モデル》

新型コロナウイルス感染症
対策空調技術



金属有機構造体のガス吸着
の分子シミュレーション

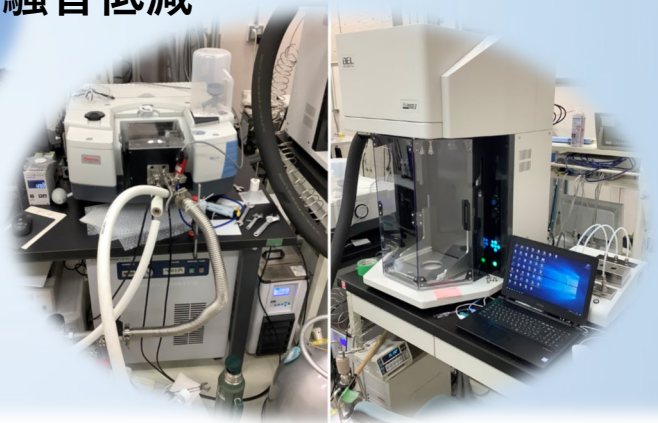
機械学習を利用した
ナノ気泡生成の制御



吸音パネルによる航空機エンジンの
騒音低減



多孔質材料を用いた新しい
ヒートポンプの開発



連絡先：大宮司 啓文 教授 (daiguji@thml.t.u-tokyo.ac.jp), 徐 偉倫 講師 (wlhsu@thml.t.u-tokyo.ac.jp)

研究室ホームページ：<http://www.thml.t.u-tokyo.ac.jp>

研究室：工2-63C1, 62C2, B11C1