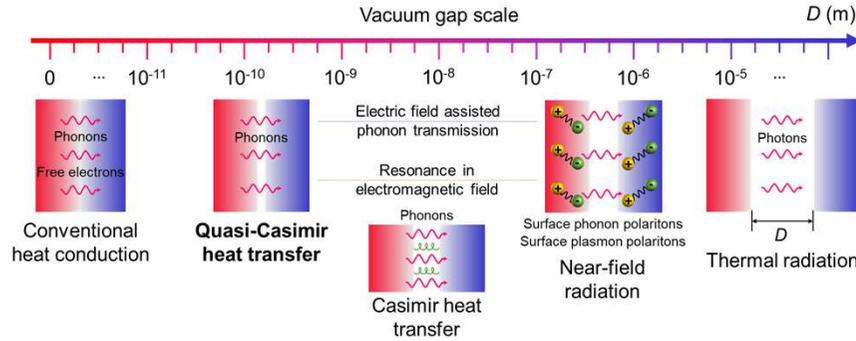
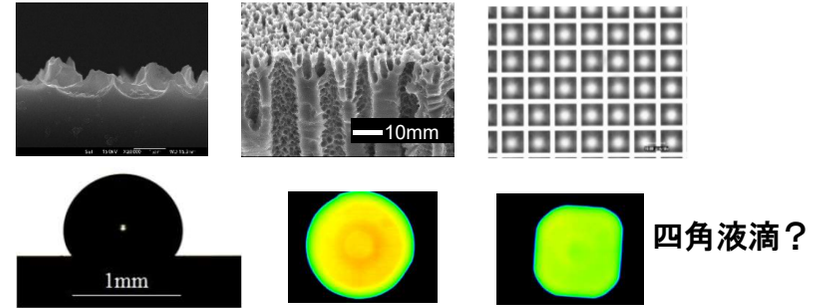


# 準カシミアカップリング誘発したフォノン熱輸送 によるナノスケール熱制御

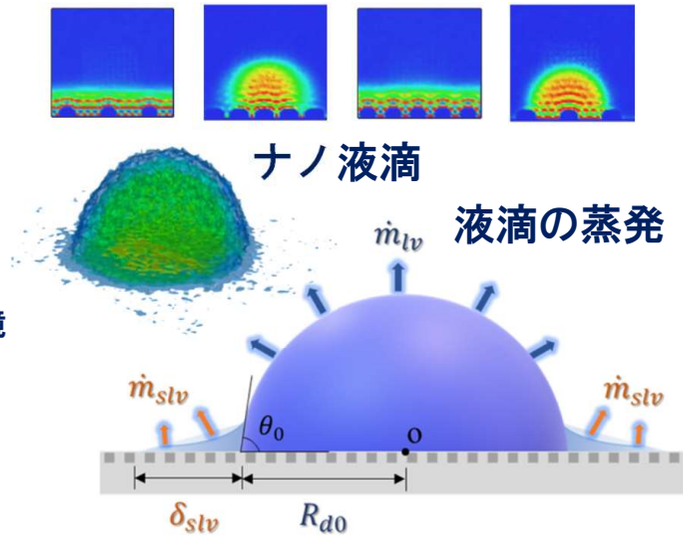


# 原子・分子レベルで制御する界面技術

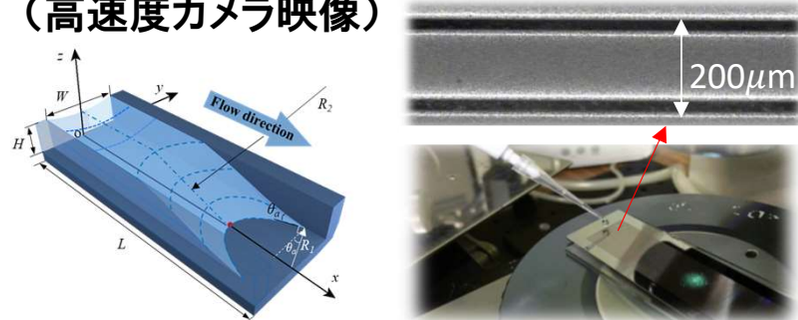
## ナノ・マイクロ構造面



# ナノバブルの実験観察・界面計測



# 毛細管流れによる高速液体輸送 (高速度カメラ映像)



高効率エネルギー輸送のため!

機械工学コース 伝熱研究室

Heat Transfer Laboratory

<http://www.heat.mech.kyutech.ac.jp>

KT HT Lab