



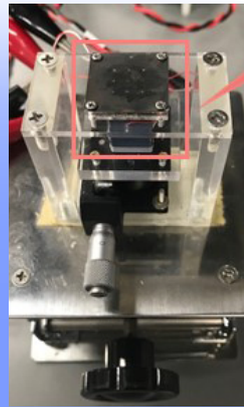
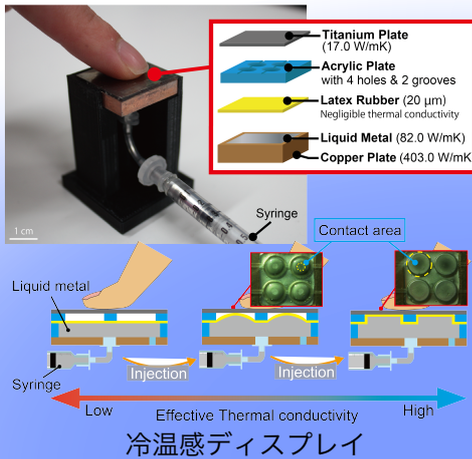
E-mail: miki@mech.keio.ac.jp

研究室 HP: <http://www.miki.mech.keio.ac.jp>

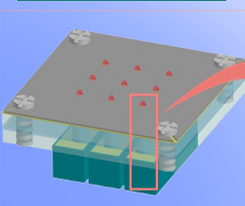
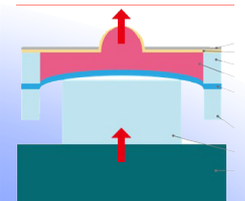
三木研究室は 2004 年にスタートしました。NANOBIIC (4 大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム, 川崎市), KAST (竹内グループ, 神奈川県), 複数の企業との共同研究を行いながら, マイクロ・ナノ工学を基礎に, ICT, バイオ医療, 環境など幅広い分野でのイノベーションを目指しています。



表情を検出する
電子タトゥー

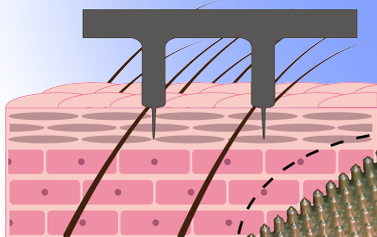


機械触覚ディスプレイ

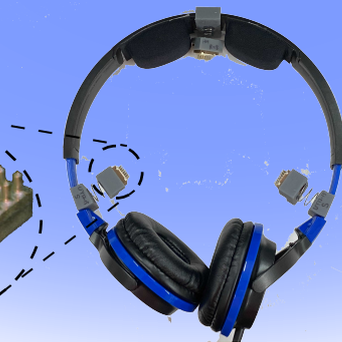
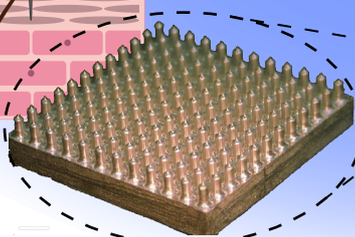


触覚センサを搭載した
モデルハンド

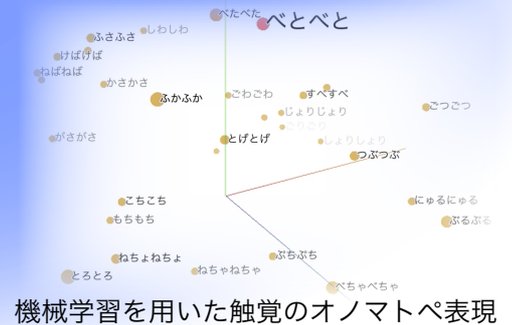
Human Interface



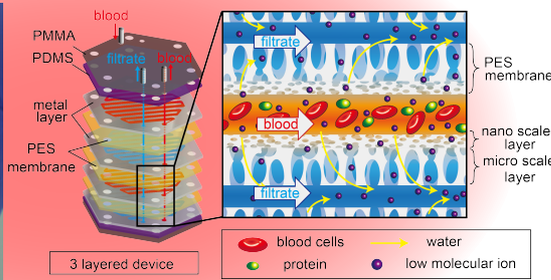
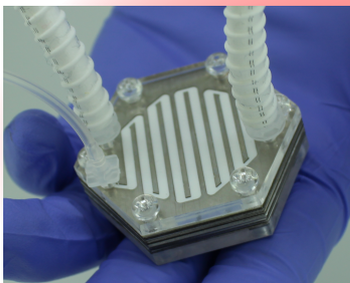
微小針電極



ヘッドフォン型脳波計測デバイス



Medical



ナノ多孔質膜とマイクロ流路を用いた埋め込み型人工透析デバイス
(東京医科大)

Bio

