

マイクロ流体技術研究所 研究テーマ「トンボ型小型飛翔 ロボットに関する研究」 差し替え分（岡崎先生）



トンボ型小型飛翔ロボット

トンボの翼の凹凸を応用した翼を持ち、トンボの特徴的な形を持った飛翔ロボットの開発を進めています。現在の重さは約30グラム、両手に載るサイズで、さらに小型軽量化を目指しています。この機体は、他の飛翔ロボットに比べて長い航続距離、広い飛行速度域などをバランスよく持っています。

