

主要論文

- 1) T.Kudoh, T.Baba, K. Komatsu et.al., "Micromachine technologies for MIS (Minimally Invasive Surgery) devices," '98 Micromachine Europe Seminar, Jun. 7-19, 1998.
- 3) T. Kudoh, T. Baba, K. Komatsu et. al., "Application of Micromachine Technologies for Catheters", The 4th Int. Micromachine Symp., 199, 1998.
- 3) 工藤 剛, 馬場猛士, 小松 清他, 「医療へのマイクロマシンのアプローチ」, 金沢マイクロマシンセミナー, 平成11年2月5日
- 4) 工藤 剛, 馬場猛士, 小松 清他, “医療へのマイクロマシン技術のアプローチ”, 医用電子と生体工学, 第37巻特別号, 27, 1999年4月21-23日.
- 5) T.Kudoh et. al., "MEMS Technologies for MIS(Minimally Invasive Surgery) Devices," '99 US Micromachine Seminar, Nov. 7-14, 1999.

主要特許リスト

- 1) 牛沢典彦, 滝浪雅夫, 小松 清, 機械要素および可動部を有する構造体ならびにその製造方法, 特願平6-216098 平成6年9月9日
- 2) 牛沢典彦, 滝浪雅夫, 小松 清, 永久磁石およびその製造方法ならびに永久磁石製造装置, 特願平6-274370 平成6年
- 3) 工藤 剛, 光電変換装置およびその製造方法, 特願平8-190960, 平成8年7月19日
- 4) 工藤 剛, レーザ光走査鏡駆動装置およびレーザ光照射装置, 特願平10-60992, 平成10年3月12日
- 5) 工藤 剛, 内視鏡, 特願平10-140631, 平成10年5月22日
- 6) 工藤 剛, レーザ光照射装置, 特願平10-140632, 平成10年5月22日
- 7) 工藤 剛, 光を駆動源とする直流モータ, 特願平11-57014, 平成11年3月4日
- 8) 馬場猛士, 小松 清, アクチュエータ, 特願平11-65338, 平成11年3月11日
- 9) 工藤 剛, 医療器具, 特願2000-51712, 2000年2月28日