

2005 年特別講演 (平成 17 年 1 月 1 日～12 月 31 日)

Hasizume M:

Image-guided robotics system in general surgery.

The 2nd COE-CIR Joint Workshop on Future Technologies of Mechatronics for its Growing
Role in Symbiotic Society with Human,

August 29, 2005, Kitakyushu, Japan

(Special Presentation)

Hasizume M, Konishi K:

Fundamental skill of laparoscopic suturing and modern technology.

XVII Course on Laparoscopic Suturing,

December 15, 2005, Caceres, Spain

(lecture)

橋爪 誠:

我が国のロボット手術研究開発の現状と課題.

第 20 回大阪マイクロサージャリー研究会, 2005 年 1 月 22 日, 大阪

(特別講演)

橋爪 誠:

先端内視鏡外科手術の研究開発と教育.

第 16 回宮城胸腔鏡外科談話会, 2005 年 2 月 18 日, 仙台

(特別講演)

橋爪 誠:

未来型医療: 内視鏡ロボットと消化器疾患.

第 69 回日本消化器内視鏡学会総会, 2005 年 5 月 27 日, 東京

(ランチョンセミナー)

橋爪 誠:

ロボット手術の現況.

西諸医師会・西諸内科医会合同学術講演会, 2005 年 6 月 10 日, 宮崎

(特別講演)

橋爪 誠:

ロボット手術の現状と将来展望.

九州大学医学部耳鼻咽喉科学教室開講九十八周年記念式ならびに四三会総会, 2005 年 6 月 11 日, 福岡

(記念講演)

橋爪 誠:

画像誘導下手術支援ロボティックシステム.

第 7 回耳鼻咽喉科ナビゲーション研究会, 2005 年 8 月 27 日, 札幌

(特別講演)

橋爪 誠:

門脈圧亢進症における遠隔医療の役割について.

第 12 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2005 年 9 月 9 日, 東京

(ランチョンセミナー)

橋爪 誠:

内視鏡外科手術の教育と将来.

第 18 回近畿内視鏡外科研究会, 2005 年 9 月 17 日, 大阪

(特別講演)

橋爪 誠:

未来型医療を可能とする手術支援ロボットシステム.

第 34 回日本医療福祉設備学会, 2005 年 11 月 9 日, 東京

(特別講演)

橋爪 誠:

未来型医療: ロボット手術の現況について.

SSI2005 計測自動制御学会システム・情報部門学術講演会, 2005 年 11 月 29 日, 福岡

(特別招待講演)

橋爪 誠:

ロボット手術の最先端.

第 43 回日本人工臓器学会大会, 2005 年 12 月 1 日, 東京

(教育講演)

橋爪 誠:

内視鏡外科手術の教育訓練について.

第 18 回日本内視鏡外科学会総会, 2005 年 12 月 7 日, 東京

(特別企画)
