

2009 年特別講演 (平成 21 年 1 月 1 日～12 月 31 日)

Hashizume M:

Robotic and telesurgery in HPB surgery.

2nd Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association,

March 26, 2009, Bangkok, Thailand

(Keynote Lecture)

Hashizume M:

Present State of Minimally Invasive Robotic Surgical Technology.

TWA Conference Robotic technologies, november 5 2009, Den Haag, Netherland

(keynote Speech)

橋爪 誠:

ロボット手術の現状と将来.

第 56 回防衛衛生学会, 2009 年 1 月 29 日, 東京

(招聘講演)

富川盛雅:

低侵襲治療のためのナビゲーション技術.

粕屋郡医師会学術講演会, 2009 年 4 月 30 日, 福岡

(特別講演)

橋爪 誠:

コンピュータ外科手術の現状と将来.

第 26 回日本呼吸器外科学会総会,

2009 年 5 月 15 日, 北九州

(招請講演)

橋爪 誠:

外科手術の手技・器械に関する新たな潮流.

第 84 回日本医療機器学会大会,

2009 年 5 月 16 日, 横浜

(招聘講演)

諸岡健一：

正確・安全な内視鏡下外科手術のためのシミュレータの開発と応用

日本人間工学会第50回記念大会，2009年6月11日，つくば

（特別講演）

橋爪 誠：

次世代低侵襲治療と画像融合.

第51回日本消化器画像診断研究会，2009年9月4日，仙台

（特別講演）

橋爪 誠：

内視鏡治療の発展と NOTES について.

第14回阪神消化器病勉強会，2009年9月26日，宝塚

（特別講演）

橋爪 誠：

内視鏡手術の最前線.

第29回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会，2009年10月30日，鹿児島

（ランチョンセミナー）

橋爪 誠：

低侵襲外科治療の現況.

第109回九州医師会医学会 第4分科会 外科学会，2009年11月1日，福岡

（特別講演）

富川盛雅：

低侵襲治療のためのナビゲーション技術.

第109回九州医師会医学会第4分科会外科学会，2009年11月1日，福岡

（特別講演）

橋爪 誠：

電子技術が担う医療の高度化.

長崎総合科学大学 2009年度 第5回公開講演会「電子技術が担う医療の高度化」，
2009年11月28日，長崎

（基調講演）

橋爪 誠:

病院前救急診療へのロボットの挑戦.

第4回病院前救急診療研究会学術集会, 2009年12月4日, 東京

(特別講演)

橋爪 誠:

ダビンチ医療機器承認にあたって.

第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009年12月5日, 東京

(第14回教育セミナー 講演)

橋爪 誠:

画像誘導下ロボット手術の現況と応用.

第159回静岡県整形外科医会集談会・第48回総会, 2009年12月5日, 静岡

(特別講演)
