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

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)

.....