2009 年座長 (平成 21 年 1 月 1 日~12 月 31 日)

Hashizume M: Computer Assisted Radiology and Surgery 23rd International Congress and Exhibition. Special Session on Intelligent Surgical Instruments Project: An Ongoing Japanese Initiative for Fusion of Sensors, Robotic Devices and Endoscopes. June27, 2009, Berlin, Germany 橋爪 誠: 感染症フォーラム 2009 in 九州 特別講演 2009年1月16日, 福岡 橋爪 誠: 平成 20 年度日本生体医工学会九州支部学術講演会 2009年3月7日. 福岡 諸岡健一 2009年電子情報通信学会総合大会, 「画像工学」 2009年3月17-20日, 愛媛 橋爪 誠: 第 45 回日本腹部救急医学会総会 教育シンポジウム 「腹部救急の教育指導をどのように行うか」 2009年3月12日. 東京 橋爪 誠: 第109回日本外科学会定期学術集会 ハイブリッドポスター 「内視鏡手術 1」 2009年4月4日. 福岡

橋爪 誠:

日本医工学治療学会第 25 回学術大会 シンポジウム 3 「ロボット手術・診断」

2009 年 4 月 11 日,大阪
橋爪 誠: 第 45 回日本肝臓学会総会(司会) セッション 25 「脾摘・PSE」 2009 年 6 月 4 日,神戸
橋爪 誠: 第 64 回日本消化器外科学会総会(司会) ワークショップ 「肝炎・肝細胞癌における脾摘の意義と成績」 2009 年 7 月 18 日,大阪
橋爪 誠: 福岡救急医療ネットワーク講演会 2009 年 7 月 31 日,福岡
橋爪 誠: 第 16 回日本門脈圧亢進症学会総会 ワークショップ「門脈圧亢進症の薬物療法」 2009 年 9 月 10 日,郡山
富川盛雅 第 16 回門脈圧亢進症学会, プレナリーセッション 2009 年 9 月 10 日, 福島
富川盛雅 第 16 回門脈圧亢進症学会, 「一般演題 24. PSE·脾摘」 2009 年 9 月 11 日,福島
橋爪 誠: 第 28 回福岡救急医学会 2009 年 9 月 12 日,福岡
橋爪 誠:

第4回肝癌治療シミュレーション研究会 イブニングセッション -肝癌治療を安全且つ正確に誘導する治療支援医療機器の開発をめざして-2009年9月19日, 神戸 家入里志 第29回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会. 「一般演題、鼠径部疾患」 2009.10.29~30. 鹿児島 橋爪 誠: 第18回日本コンピュータ外科学会大会 教育セミナー 一般演題 「セッションⅢ/ナビゲーション3」 2009年11月21日, 東京 剣持 一 第18回日本コンピュータ外科学会大会 一般演題 「セッションⅤ/ポスター ロボット・マニピュレータ」 2009年11月21日, 東京 家入里志 第22回日本内視鏡外科学会総会, 一般演題、「小児外科 機器の工夫」 2009.12.3~5, 東京 橋爪 誠: 第22回日本内視鏡外科学会総会 ランチョンセミナー 2009年12月5日, 東京 大平 猛 第22回日本内視鏡外科学会総会 一般演題 「NOS/NOTES SPS」 2009年12月5日, 東京

橋爪 誠:

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 平成 21 年度第 1 回班会議. 門脈血行異常症に関する調査研究(H20-難治- 一般- 26)

2009年12月7日, 東京