

## 2007 年特別講演 (平成 19 年 1 月 1 日～12 月 31 日)

Hashizume M:

Robot-assisted Surgery in Upper GI Disease.

Mini-Symposium: 500 Laparoscopy-Assisted Gastrectomies at Seoul National University

Bundang Hospital,

March 17, 2007, Seoul, Korea

(Tele-lecture)

---

Hashizume M:

Future of Minimally Invasive Robot-Assisted Surgery.

6th Scientific Conference of Korean Laparoscopic Gastrointestinal Surgery Study Group,

October 27, 2007, Kwangju, Korea

(Special Lecture)

(特別講演)

---

Hashizume M:

Image-guided Robotic-Assisted Minimally Invasive Surgery.

3rd Asia Conference on Computer Aided Surgery 2007,

December 1, 2007, Singapore

(Keynote Speech)

(基調講演)

---

橋爪 誠:

ロボット医療の救急・災害医療への展開.

平成 18 年度 宮崎県災害医療従事者研究会, 2007 年 3 月 24 日, 宮崎

(特別講演)

---

橋爪 誠:

先端医療と低侵襲外科手術.

第 154 回東北外科集談会, 2007 年 9 月 15 日, 青森

(特別講演)

---

橋爪 誠:

低侵襲治療を目指した VR 医用画像情報の応用に関する先端技術開発.

第2回肝癌治療シミュレーション研究会, 2007年9月22日, 大阪  
(教育講演)

---

橋爪 誠:

内視鏡外科の先端技術から NOTES まで.

第18回北九州内視鏡外科フォーラム, 2007年10月12日, 北九州  
(特別講演)

---

橋爪 誠:

耳科領域でのコンピュータ外科手術の応用と展望.

第17回日本耳科学会総会・学術集会, 2007年10月20日, 福岡  
(教育講演)

---