

## 2006 年特別講演 (平成 18 年 1 月 1 日～12 月 31 日)

Hashizume M:

Augumented reality.

24th World Congress of Endourlogy,

August 20, 2006, Cleveland, USA

(Plenary Session)

---

橋爪 誠:

ロボット手術の最先端.

日本医工学治療学会第 22 回学術大会, 2006 年 4 月 23 日, 福岡

(教育講演)

---

橋爪 誠:

ロボット医療研究開発の現状.

名古屋工業大学医学工学先導研究講演会, 2006 年 6 月 23 日, 名古屋

(招待講演)

---

橋爪 誠:

手術ロボットを使った最先端医療について.

地域イノベーションフォーラム in 九州, 2006 年 7 月 30 日, 福岡

(基調講演)

---

橋爪 誠:

ロボット医療の現状.

日本機械学会 2006 年度年次大会, 2006 年 9 月 21 日, 熊本

(基調講演)

---

橋爪 誠:

最先端低侵襲治療の現状について.

第 14 回ムトウグループ学会,

2006 年 10 月 21 日, 東京

(招待講演)

---

橋爪 誠:

内視鏡外科手術の教育トレーニングシステム.  
第 68 回日本臨床外科学会総会,  
2006 年 11 月 10 日, 広島  
(教育シンポジウム)

---

橋爪 誠：  
災害医療に関する最近の話題.  
第 1 回災害・救急医療フォーラム in 北九州,  
2006 年 11 月 15 日, 北九州  
(特別講演)

---

橋爪 誠：  
コンピュータ外科と精密誘導手術.  
第 19 回日本内視鏡外科学会総会,  
2006 年 12 月 5 日, 東京  
(会長要請企画)

---