

2013年特別講演（平成25年1月1日～12月31日）

橋爪 誠:

イメージガイド下コンピュータ外科手術の発展.

第2回御茶ノ水消化器外科フォーラム, 2013年7月6日, 東京
(特別講演)

橋爪 誠:

低侵襲治療機器開発の現状と課題.

NEDO技術フォーラム in 中部(2013)～ものづくりと医療の連携に向けて～
2013年11月6日, 愛知
(特別講演)

橋爪 誠:

シミュレーション外科学の発展.

第23回日本シミュレーション外科学会, 2013年11月30日, 福岡
(特別講演)

橋爪 誠:

高画質3次元画像の医療分野における応用とその効果.

先端メディカル・イメージング・シンポジウム2013「スーパーハイビジョンと超高感度イメージングの医療応用」, 2013年4月25日, 横浜
(招待講演)

Hashizume M:

Surgical Navigation.

International Symposium on Medical Robot, MDRIP, March 20, 2013, Korea
(Invited Lecture)

Hashizume M:

What is the essential information in Image-Guided Minimally Invasive Surgery?

2nd MICCAI Workshop on Clinical Image-based Procedures: Translational Research in
Medical Imaging, September 22, 2013, Nagoya, Japan
(Invited Lecture)