

第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 Japanese Society of Endourology and Robotics

ホーム
 会費案内
 開催概要
 プログラム
 日程表 (3月21日版)
 指定講師発表
 一般講師発表
 参加者へのご案内
 発表者・議長へのご案内
 参加登録
 医工連携企画
 第1回 経尿道ロボット支援手術
 プロクター教育セミナー
 2022 JSEERハンズオンセミナー
 砂浜アツツ
 協賛商品
 当日運営連絡
 会場案内
 宿泊案内
 近大マダロの調べ
 取材について
 講演学会会誌・
 記録のお申込みについて
 リンク
 日本泌尿器科学会
 学術教育プログラム
 3D-Rozalima OEF Fusion Surgery
 ハンズオンセミナー

JSER
 2022
 未来へと続く
 エンドウロロジーへの果てなき試み
 —「想」のこころをもって—
 Enduring Endeavor for Endless Endourology

2022年 11月10日(水)~12日(土)
 神戸国際会議場、神戸国際展示場
 植村 天受 (大阪大学大学院医学部泌尿器科 主任教授)

第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会、
 多数の皆様にご参加いただき無事開催に終了しました。
 ご協力いただきました関係の皆様には、心より御礼申し上げます。

最新情報
 2022.11.04 医工連携発表会が終了しました。
 2022.10.26 砂浜アツツを開催しました。
 2022.10.26 2022年11月10日(水)~12日(土)開催の講演学会会誌をPDFにて公開いたします。
 (PDF) 2022年11月10日(水)~12日(土)開催の講演学会会誌をPDFにて公開いたします。

発表演題名:PVPの特徴(教育講演)

前立腺肥大症の様々なレーザー蒸散術の中のPVPの特徴を医師向けに教育として講演したものです。他の手技を行っている医師からもPVPが最も良い手術であろうと評価を受けました。

発表演題名:100ml以上の大きな肥大症に対するXPS-PVPの治療成績

新しくなったPVPの機材であるXPSを用いた手術は100gを超える巨大な前立腺肥大症においても安全に施行でき、従来の機種に比べてその有効性は向上しているという発表。PVPは大きな肥大症でも心配なく手術できると思います。