



eXperience counts

第69回東日本整形災害外科学会 ランチオンセミナー 9



XLIF—an effective, reproducible, and minimally disruptive procedure created to leverage conventional surgical techniques through a seamlessly integrated Maximum Access Surgery (MAS®) platform.

XLIF® 低侵襲脊椎固定術の最前線 ～基本手技からVRシミュレーションを用いた近未来展望まで～

日時

2020年 9月 28日 (月) 19:00～20:00

演者

篠原 光 先生

東京慈恵会医科大学整形外科学講座 講師
東京慈恵会医科大学附属病院 脊椎・脊髄センター 副センター長



本セミナーはLIVE配信となります。
視聴方法詳細は学会ホームページの案内をご参照ください。

<http://www.congre.co.jp/ejaot2020/outline.html>

なお本セミナーでは下記のいずれか1単位を取得できます。
日本整形外科学会教育研修単位 (N, SS 必須分野7, 14-5)

共催：第69回東日本整形災害外科学会/ニューベイシブジャパン株式会社

©2018. NuVasive, Inc. All rights reserved. NuVasive, CoRoent, MAS, MaXcess, and XLIF are registered trademarks of NuVasive, Inc. in the United States and may be registered in other countries. 20-NUVAJ-S-006

販売名: MaXcess4 手術器械セット
届出番号: 13B1X10169000002

販売名: CoRoent XL PEEK ケーシングシステム
承認番号: 225008ZX00197000

