

+ Save the date

Evening of Innovation in Fukuoka 2020

日時：2020年2月21日(金) 19:00 – 21:00

会場：ANAクラウンプラザホテル福岡

2F「クラウンランドボールルーム」

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-3-3



Evening of Innovation in Fukuoka 2020

Assigned Faculty

- 高橋 知幹 先生、熊本機能病院 整形外科 部長・人工関節センター長・臨床研究支援室長
- 西池 修 先生、釧路三慈会病院 副院長 内視鏡・人工関節センター長
- 箕田 行秀 先生、大阪市立大学医学部附属病院 整形外科 講師
- Dr. David Rovinsky、Wilcox Medical Center

(五十音順、今後予告なく変更となる場合があります)

Course Description

- 本コースは、講演会形式の座学によって構成されています。
- NAVIO[®] Robotics System と Brain Lab Computer Navigation System の最新の知見を学ぶことができます。講演会と質疑応答を通じて、ファカルティから先行臨床経験を共有していただけます。

Learning Objectives

- NAVIO Robotics System を用いた JOURNEY[®] II TKA や UKA 手術の実際
- Brain Lab Computer Navigation System を用いた人工膝関節置換術の実際
- Enabling Technology を用いた JOURNEY II TKA と UKA の臨床について

Participant Profile

- Robotics Technology に興味をお持ちの整形外科医
- Brain Lab Computer Navigation に興味をお持ちの整形外科医
- Enabling Technology を用いた JOURNEY II TKA や UKA に興味をお持ちの整形外科医

Agenda ※今後変更になる可能性がございます。

19:00- Reception (軽食とお飲み物をご用意しています)

20:00- 講演開始

座長：箕田 行秀 先生

Brain Lab Computer Navigation を用いた人工膝関節の利点 (仮題)：高橋 知幹 先生

NAVIO Robotics 米国での実際 (仮題)：Dr. David Rovinsky

NAVIO Robotics を用いた BCR-TKA の使用経験 (仮題)：西池 修 先生

21:00 閉会

主催：スミス・アンド・ネフュー株式会社 オーソペディックス事業部

メディカルエデュケーション部 七字

Tel: 03-5403-8410

Email: jportho.profed@smith-nephew.com

®Trademark of Smith & Nephew.