

日時：2023年7月16日(日)～17日(月祝)

場所：J&J Institute Tokyo / J&J 九段Learning Studio

ETHICON製品の安全・適正使用の習得を目的として
トレーニングを実施いたします。

●内容

Ethicon製品説明会

7月16日(日)PM 摘出臓器を用いた呼吸器外科Hands-On Training
(会場：J&J 九段Learning Studio)

7月17日(月)終日 ブタ生体モデルによる実習(Animal LAB Training)
(会場：J&J Institute 東京サイエンスセンター)

●講師/指導者

伊達 洋至 先生 (京都大学病院 呼吸器外科)
長井 信二郎 先生 (姫路医療センター 呼吸器外科)
小島 史嗣 先生 (聖路加国際病院 呼吸器外科)
濱路 政嗣 先生 (京都大学病院 呼吸器外科)
豊 洋次郎 先生 (京都大学病院 呼吸器外科)

開胸及び胸腔鏡、または術式に沿った流れでの製品検証ができるように術野を展開し、Ethicon製品の基本操作・トラブルシューティングについてご確認及びご習得いただきます。

【募集人員】 医師12名 *1施設1名でのご参加も可能です。
*定員には柔軟に対応させていただきます。

【参加費用】 参加費：無し(交通費・宿泊費は各自負担。)
※宿泊費(ダイワロイネットホテル川崎：9,900円)

【問 合 先】 京都大学大学院医学研究科 呼吸器外科教室内
担当：豊 洋次郎 先生 (yutaka7@kuhp.kyoto-u.ac.jp)
TEL:075-751-4975 FAX:075-751-4974

【主 催】 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ETHICON
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

連絡先：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) エチコン事業部
●岡田 博文 (080-2124-9587 / hokada1@its.jnj.com)
●米田 朋也 (080-8857-9080)
●廣瀬 大三 (080-1176-6912)

日時：2023年7月16日(日)～17日(月祝)

場所：J&J Institute Tokyo / J&J 九段Learning Studio

【AGENDA】

● Day ① (2023/07/16 Sun) @J&J 九段ラーニングスタジオ

摘出臓器を用いたHands-On Training

- 12:45 開場
- 13:00 開会ご挨拶
- 13:05 講師/参加者 自己紹介
- 13:20 J&J エチコン製品 製品説明 ①
- 13:30 講義(30分)
- 14:00 Hands-On Training 開始
- 16:30 Hands-On Training 終了/解散
(ホテルは川崎になります。各自、川崎までご移動下さい。チェックイン)
- 18:30 懇親会

● Day ② (2023/07/17 Mon) @J&J Institute 東京サイエンスセンター

ブタ生体モデルによる実習 (Animal LAB/4Table)

- 08:00 ダイワロイネットホテル 川崎 1階 ファミリーマート前集合
(TAXIにてLABへ移動)
- 08:30 J&J エチコン製品説明 ②
- 08:40 講義(45分) 伊達 洋至 先生
- 09:15 動物実習の注意点/更衣
- 09:00 アニマルラボ実習
* 昼食はテーブル毎適宜(弁当をご用意しています)
- 16:00 LAB終了/行為
- 16:15 閉会挨拶(15分)
- 16:30 解散

【会場・ホテルのご案内】

● Day ① (2023/07/16 Sun)

J&J 九段ラーニングスタジオ


ETHICON
 Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

九段ラーニングスタジオ

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町3-5
住友不動産九段下ビル 9階

- 東京メトロ 東西線/半蔵門線
- 都営地下鉄 新宿線
「九段下駅」6番出口⇒徒歩1分

● Stay

ダイワロイネットホテル川崎



ダイワロイネットホテル川崎

〒210-006

川崎市川崎区砂子2-6-1
(1階がファミリーマート)

- JR川崎駅中央東口 ⇒ 徒歩約5分
- 京急川崎駅中央改札 ⇒ 徒歩約8分

1泊朝食無し: 9,900円(税込み)

※朝食は別途1,300円



● Day ② (2023/07/17 Mon)

J&J Institute 東京サイエンスセンター(川崎)



東京サイエンスセンター

〒210-0821

川崎市川崎区殿町3丁目25番19号