

第1回JATS Academy / J-MICS / JACAS共催MICS-CABGワークショップ募集要項

この度、日本胸部外科学会 JATS Academy、J-MICS、JACASの共催でMICS-CABGに関するワークショップを下記の要領で開催いたします。留意事項をご確認の上、奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。会場の都合により参加人数が限られますので受講者は抽選で決定させていただきます。あらかじめご了承ください。

1. 開催要項

<u>開催日時</u>	2025年1月18日（土）10：00～16：15
<u>開催場所</u>	ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京 〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番19号
<u>参加対象</u>	日本胸部外科学会会員または日本低侵襲心臓手術学会会員または日本冠動脈外科学会会員であること CABGの術者であること、特にOPCABを主に実施していることが望ましい MICS-CABGを既実施もしくはこれから導入する予定があること 心臓血管外科専門医であることが望ましい
<u>到達目標</u>	1. MICS-CABGの適応と禁忌を理解する 2. セットアップについて理解する 3. MICS-CABGの基本的な手技を習得する 4. 合併症発生時の対処法及び予防法を習得する
<u>募集人数</u>	20人（希望者多数の場合は抽選にさせていただきます）
<u>募集期間</u>	2024年11月15日（金）～30日（土）
<u>実技時間</u>	計3時間×係数2＝Off the Job Training 6単位
<u>参加費用</u>	30,000円（テキスト代含む）
<u>主催</u>	日本胸部外科学会、日本低侵襲心臓手術学会、日本冠動脈外科学会
<u>実務担当</u>	MICS-CABGワークショップワーキンググループ 担当理事 福田 宏嗣（獨協医科大学）
<u>講師</u>	菊地 慶太（東京ベイ・浦安市川医療センター） 坂口 太一（兵庫医科大学） 山内 昭彦（友愛医療センター） 橘 一俊（函館五稜郭病院）
<u>事務局</u>	福田 宏嗣（JATS Academy担当理事、獨協医科大学） 土屋 豪（獨協医科大学）

2. プログラム予定表

9：30～10：00	受付
10：00～12：00	講義
1）術前画像評価	橘 一俊 先生（函館五稜郭病院）
2）ITA採取（電気メス）	坂口 太一 先生（兵庫医科大学）
3）ITA採取（ハーモニック）	菊地 慶太 先生（東京ベイ・浦安市川医療センター）
4）中枢吻合	菊地 慶太 先生（東京ベイ・浦安市川医療センター）

- 5) コンポジットフラフト 坂口 太一 先生 (兵庫医科大学)
- 6) 末梢吻合 山内 昭彦 先生 (友愛医療センター)
- 7) 末梢吻合 橘 一俊 先生 (函館五稜郭病院)
- 8) 総論 菊地 慶太 先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター)

12:00~13:00 昼食

13:00~16:00 摘出臓器を使用したハンズオン

①ITA採取 1.5時間

②LITA-LAD、LCX吻合 1.5時間

16:00~16:15 Q&A、修了証授与、写真

16:15~17:15 参加可能な人だけ。立食形式の懇親会

3. お申し込み先

mics-cabg@totalriver.jp (業務委託先)

※メールの件名および本文に必ず以下をお書き添えください。

件名：第1回JATS Academy・J-MICS・JACAS共催MICS-CABGワークショップ申し込み

本文：1) 日本胸部外科学会、日本低侵襲心臓手術学会、日本冠動脈外科学会の中で所属している学会の会員番号

※所属している学会の会員番号はすべて漏れなくお書きください。

2) 氏名

3) 現在の勤務先

4) メールアドレス

5) 携帯電話番号

6) 心臓血管外科専門医の取得状況 取得している／取得していない

※お申込みにあたっての注意事項※

1) 参加希望者が定員を超えた場合には、抽選となります。

申込受付締切後に抽選を行い、抽選結果についてはメールにてご連絡申し上げます。メールの案内に従って参加費をお振込みください。

2) トレーニング機器の関係上、席数が限られますのでお申し込み後のキャンセルは受付いたしかねます。

また他の先生への変更及び代理参加につきましても対応いたしかねますので、お申し込みの際は充分にご留意いただくようお願い申し上げます。

3) 応募者が多数の場合は、期日前に締切とさせていただく事がございます。予めご了承ください。

4) 本ワークショップの参加は、心臓血管外科専門医のOff the Job Trainingのクレジットとしてお使いいただけます。(Dry Lab：計3時間×係数2=Off the Job Training 6単位 予定)