

Complex Cardiovascular Therapeutics 2021

CCT2021

Surgical

会期

2021年 10月29日(金)・30日(土)

開催
形式

Web配信

Update
Program



Web URL ● <https://cct.gr.jp/> Find us on 
Facebook ● <https://www.facebook.com/CCTJAPAN/>



日程

2021年10月29日(金)～30日(土)

言語

Surgical 英語/日本語

参加登録

オンライン登録➡ <https://cct.gr.jp/2021/>



*研修医および学生の方の参加登録費は無料です。
詳細はCCT2021ウェブサイトをご確認ください。

メディカル(Surgical) 5,000円
*10/29-10/30 Surgical Theater 視聴

全コース

*10/28-10/30 Coronary, Peripheral, SHD, Co-medical, Surgical プログラム視聴可能

メディカル 15,000円

コメディカル 3,000円

企業関係者 15,000円

オンラインプログラム

<https://cct.gr.jp/2021/program.html>



オンデマンド配信

11月11日(木)より1か月間、プログラム収録ビデオをオンデマンド配信いたします。(一部セッションを除く)

注意事項

CCT2021はウェブ開催となります。会場はご用意しておりません。

ウェブ視聴URLは、e-mailにて参加者へご連絡いたします。

配信されている画面をスクリーンショット・撮影した画像または動画を再利用したり、ウェブサイト、SNSや動画配信サイトに投稿することは禁止させていただきます。

お問い合わせ先

CCT事務取扱

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地セントラルレジデンス201

Tel: 0532-57-1275 / Fax: 0532-52-2883 / Email: secretariat@cct.gr.jp

 Find us on
Facebook



S CCT2021 Surgical

Complex Cardiovascular Therapeutics 2021

会期 2021年10月29日(金)・30日(土)

Course Directors

岡本 一真

近畿大学医学部

北村 英樹

名古屋ハートセンター

坂口 太一

兵庫医科大学

田端 実

虎の門病院／東京ベイ・浦安市川医療センター

津久井 宏行

Excela Health Westmoreland Hospital

Course Objectives

当初はウェブメインのハイブリッド形式開催を予定していましたが、昨今の新型コロナウイルス感染状況を鑑みてウェブのみの開催に変更いたします。

ウェブを通じて臨場感あるディスカッションができるよう、コースディレクター一同入念に準備を進めています。今年のCCT Surgicalは時間を短縮し、学会では学べない内容をギュッと凝縮して1分当たりの学び指数最高値を目指します。あれもこれもではなく、テーマとディスカッションポイントを絞って徹底的に深掘りが今年のCCT Surgicalの方針です。

CCT Surgicalの目玉であったライブ手術は、感染対策や時間効率を考慮して今回は行わず、手術ビデオライブでポイントを絞った議論を行いたいと思います。金曜日夜は心臓血管外科医(ほかの医療者にとっても)が人生設計を考えるうえで役立つとても興味深い話が聞けるまたとない機会になるでしょう。

ウェブでお目にかかれるのを楽しみにしています。

CCT2021 Surgical Representative Course Director

田端 実 虎の門病院／東京ベイ・浦安市川医療センター

Program at a glance

10月29日(金)

19:00	20:00	21:00	22:00
Web 配信	Evening Seminar 医師の ための 金融 リテラ シー	Special Session 心臓血管外科医の多様な キャリア形成を考える	

10月30日(土)

9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
Web 配信	Video Live MICS AVR		Luncheon Seminar IMPELLA 補助循環用 ポンプ カテーテル		Off pump CABGを極める	Sponsored Seminar English Session 新モデル PRO2 によって 変わる 左心耳 マネジ メント	

10月29日(金)

19:00~19:35 Evening Seminar: 医師のための金融リテラシー

怪しいセミナー系ではありません。外資系金融企業で長年最前線を駆け抜けてきた金融のプロが、医師向けに「お金」のことをわかりやすく教えてください。これからの医師人生を豊かにしたい人は必見です。

司会

田端 実 虎の門病院 / 東京ベイ・浦安市川医療センター

演者

森山 博暢 Identity Academy 代表理事

19:35~21:10 Special Session: 心臓血管外科医の多様なキャリア形成を考える

もはや心臓血管外科医のキャリアに王道やロードマップはありません。自分の強みを生かしたキャリアを築けるか、時代のニーズに応じて社会に貢献できるか、新しい価値を生み出せるか、を自ら考えて動くことが求められています。3人のゲストを招いて多様なキャリア形成について議論します。

司会

北原 大翔 University of Chicago

田端 実 虎の門病院 / 東京ベイ・浦安市川医療センター

ゲスト

中西 智之 株式会社T-ICU 代表取締役 CEO

高山 博夫 Columbia University, Associate Professor

澤 芳樹 大阪大学 名誉教授 / 大阪大学医学系研究科 特任教授 / 大阪警察病院 院長

10月30日(土)

9:00~12:00 MICS AVR Video Live

近年ますます普及してきているMICS手術。僧帽弁は右側小切開アプローチの形成術が標準ですが、大動脈弁に関しては、右前小開胸や右腋窩アプローチ、Suturelessバルブやノットプッシャー、コアノットまで、さまざまな方法が考案・工夫されています。そこで今回は、MICS AVRに焦点をあわせ、4人の先生からそれぞれの方法での工夫やコツ、ピットフォールまで、ディスカッションを交えてのビデオライブをお届けします。明日からの診療・手術に直結して活かせる、いろいろな発見・気付きがある事でしょう!

座長

岡本 一真 近畿大学医学部

北村 英樹 名古屋ハートセンター

コメンテーター

伊藤 敏明 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

都津川敏範 心臓病センター榊原病院

演者

側方アプローチによるAVR

中村 喜次 千葉西総合病院

高齢者ASに対する右側方小開胸でのAVR(INTUITY)

戸田 宏一 大阪大学

腋窩経路右前アプローチAVR

北村 英樹 名古屋ハートセンター

TAVI時代におけるMICS-AVRの進化

塩瀬 明 九州大学

ミニレクチャー

完全内視鏡心臓手術のセットアップ

伊藤 敏明 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

共催: エドワーズライフサイエンス株式会社

12:00~12:50 Luncheon Seminar: IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル -本邦導入4年の歩みと今後-

2017年10月にImpellaが販売開始されこの4年間で急性心不全に対する治療戦略は大きく変わりつつあります。今回は循環器内科と心臓血管外科のエキスパートの先生からそれぞれのお立場でImpellaを用いた急性心不全の治療の最前線についてご講演いただきます。循環器内科の先生からは治療アルゴリズムを用いた急性心筋梗塞に合併する急性心不全に対する治療戦略、心臓血管外科の先生からは急性心不全を合併する高リスク患者の周術期(術前術後)におけるImpellaの役割について、それぞれケースを交えてご紹介いただきます。

座長

紙谷 寛之 旭川医科大学病院

演者

プロトコールで立ち向かうACS急性心不全

中田 淳 日本医科大学付属病院

高リスク患者の予後改善 - Impellaの役割と可能性 -

堂前圭太郎 大阪警察病院

共催: 日本アビオメッド株式会社

10月30日(土)

13:00~15:00 Off pump CABGを極める

CABGの標準術式として、定着しているOff pump CABGも時代とともに進化をしています。前半では、MIDCABやMICS CABG導入を考えた時、「なぜ、導入すべきなのか?」、「導入時の注意点、苦労した点」などを、最近、導入された先生方に実体験を語っていただきます。

後半では、OPCAB時の術野展開法に焦点を絞ります。どのような症例でも確実に安定した視野展開を確保するためのコツをエキスパートの先生方に伝授していただきます。

座長

坂口 太一 兵庫医科大学
津久井宏行 Excela Health Westmoreland Hospital

コメンテーター

菊地 慶太 友愛医療センター
島原 佑介 東京医科大学
下川 智樹 日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 / 帝京大学医学部附属病院
土井 潔 岐阜大学
中村 喜次 千葉西総合病院
新浪 博士 東京女子医科大学
福井 寿啓 熊本大学

13:00~ MICS CABG

演者

Aortic non-touch Total arterial MICS CABGへのSTEP

橘 一俊 函館五稜郭病院

Robotic CABG の意義

橋本 誠 札幌心臓血管クリニック

Keynote Lecture

MICS CABGをうまく始めるコツ

菊地 慶太 友愛医療センター

13:55~ OPCAB展開法

演者

右側胸骨挙上およびテンタクルズを用いた視野展開法

土井 潔 岐阜大学

Off-pump CABGにおけるSequential吻合

福井 寿啓 熊本大学

両側in situ ITA, composite RAを用いたOPACBの展開と吻合法

島原 佑介 東京医科大学

Keynote Lecture

Lima suture法による心臓の展開法のKnack and pitfalls

新浪 博士 東京女子医科大学

15:10~15:40 Sponsored Seminar 新モデル PRO2によって変わる左心耳マネジメント

English Session

『AtriCure 左心耳クリップ』の新しいモデル“PRO2”が今年薬事承認を取得しました。海外のトップランナーの先生にご登壇いただき、“PRO2”による左心耳マネジメントの新たな展望についてお話いただきます。

司会

田端 実 虎の門病院 / 東京ベイ・浦安市川医療センター

演者

Mark La Meir University Hospital Brussels

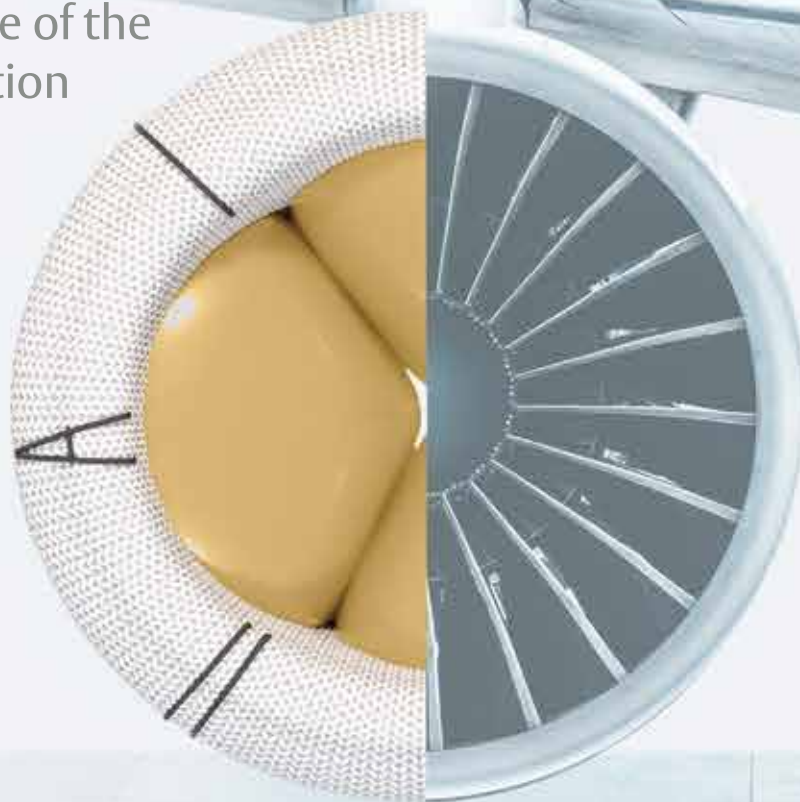
共催: センチュリーメディカル株式会社

CCT事務取扱

〒440-0886 愛知県豊橋市東小田原町48番地 セントラルレジデンス201
TEL: 0532-57-1275 E-mail: secretariat@cct.gr.jp

MITRIS RESILIA Mitral Valve

Designed to handle
the pressure of the
mitral position



マイトリスRESILIA生体弁は、25年以上の長期臨床実績を誇るPERIMOUNT僧帽弁をプラットフォームとし、僧帽弁位のためにデザインされた生体弁です。柔軟でフィット感の良い縫着輪、使いやすさと安全性を追求したマイトリス・ホルダシステムを採用。また、RESILIA心膜により弁尖の石灰化抑制効果が向上し、さらなる耐久性が期待できます。

販売名：マイトリスRESILIA生体弁 承認番号：30300BZX00017

※ご使用の際には製品の添付文書を必ずお読みください。

Edwards、エドワーズ、Edwards Lifesciences、エドワーズライフサイエンス、定型化されたEロゴ、MITRIS、マイトリス、PERI、PERIMOUNT、ペリマウント、RESILIAおよびレジリアはEdwards Lifesciences Corporation またはその関係会社の商標です。その他のすべての商標はそれぞれの商標権者に帰属します。

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2021057

製造販売元 **エドワーズ ライフサイエンス株式会社**

本社：東京都新宿区西新宿6丁目10番1号 Tel.03-6894-0500 edwards.com/jp



Edwards



UNIMOの基本コンセプトはすべての機能(遠心ポンプ、電子ブレンダ、冷温水槽)がシステム架台に搭載しているリチウムイオンバッテリーにより運用ができ、さらなる小型で軽量ながら長時間の運用が可能です。遠心ポンプ単体にもニッケル水素バッテリーが搭載しており、単独使用の場合でも回路内圧2チャンネル、酸素飽和度1チャンネルのモニタリングが可能です。

(UNIMO - Unified ECMO Systemからくる造語)

メラ遠心血液ポンプシステム HCS-CFP



MERA Centrifugal Blood Pump System

販売業者



■問い合わせ先: 本社商品企画: TEL.03-3812-3254 FAX.03-3815-7011

■営業拠点: 札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・南九州

●医療機器承認番号: 22700BZX00013000 ●一般の名称: 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置/人工心肺用システム ●販売名: メラ遠心血液ポンプシステム

SEEING VALUE FOR PATIENTS

Where others see complexity,
we see healthier lives

