

ランチョンセミナー 19 (LS19)

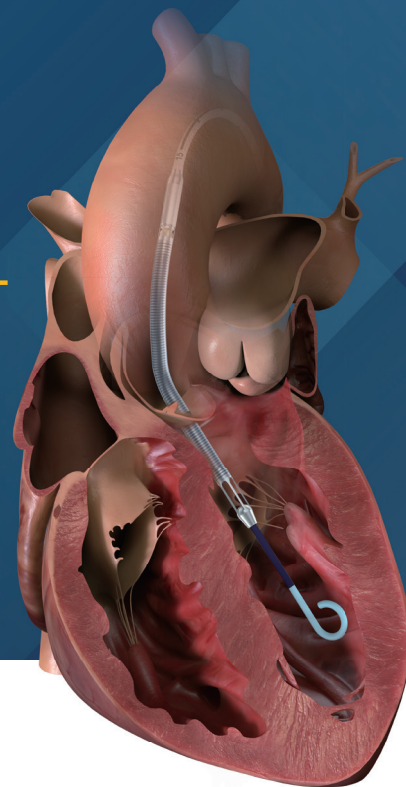
多職種チームで立ち向かう 心原性ショック治療

– 補助循環導入から集中治療室での患者管理まで –

2024年9月29日 (日) 12:00 - 12:50

第10会場

(仙台国際センター展示棟 1F 会議室 2)



座長 **辻田 賢一** 先生

熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科学

演者 **合併症を回避し治療効果を最大化する
Impella の導入**

中田 淳 先生

日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科

集中治療室における Impella 患者の看護

佐々木 友子 先生

日本医科大学付属病院 看護部



共催：第72回日本心臓病学会学術集会
/ 日本アビオメッド株式会社

販売名：IMPELLA 補助循環用ポンプカテーテル
承認番号：22800BZ100032000
販売名：IMPELLA 5.5 補助循環用ポンプカテーテル
承認番号：30300BZ100040000
一般名：循環補助用心内留置型ポンプカテーテル
医療機器クラス分類：IV 高度管理医療機器
特定保険医療材料機能区分：193 補助循環用ポンプカテーテル

販売名：IMPELLA 制御装置
承認番号：22800BZ100031000
一般名：循環補助用心内留置型ポンプカテーテル用制御装置
医療機器クラス分類：III 高度管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
選任製造販売業者：日本アビオメッド株式会社
外国特例承認取得者：ABIOMED, Inc.