

# Paradigm Shifts in MI and Acute Heart Failure Care

急性期循環器疾患治療におけるパラダイムシフト

2023年3月11日(土) 8:00~9:30

第20会場 (アリーナ特設会場 / マリンメッセ福岡A館 1階 アリーナ内)

現地開催 (開催後のアーカイブ配信はございません) | 整理券制ではございません

座長:

**上妻 謙** 先生

帝京大学医学部 循環器内科

**坂田 泰史** 先生

大阪大学医学部 循環器内科学

**Improving Outcome in AMICS:  
Report from J-PVAD AMICS Sub-study**

**阿古 潤哉** 先生

北里大学医学部 循環器内科学

**Interventional Heart Failure Therapy:  
Concept and Practice**

**絹川 弘一郎** 先生

富山大学医学部 第二内科

**Preventing Future Heart Failure:  
STEMI-DTU Trial**

**Navin K. Kapur, MD**

Tufts Medical Center, MA, USA

共催: 第87回日本循環器学会学術集会・The 87th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society / 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  
一般的名称: 循環補助用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  
一般的名称: 循環補助用内留置型ポンプカテーテル制御装置  
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  
販退任製造販売業者: 日本アビオメッド株式会社  
外国特例承認取得者: ABIOMED, Inc.