

第 38 回東京 CCU 研究会プログラム

12月8日(土) 口演会場 (602B,C,D)

9:00~9:05 開会の辞 会長 原田 和昌 (東京都健康長寿医療センター)

9:05~9:30

活動実績報告 座長 高山 守正 (東京都 CCU 連絡協議会)
平成 29 年中における東京消防庁の救急活動の実態 渡邊 俊悦 (東京消防庁救急医務課)
東京都 CCU ネットワークの活動状況報告 2017 山本 剛 (東京都 CCU 連絡協議会)
2017 年急性大動脈スーパーネットワークの実績報告 高山 守正 (東京都 CCU 連絡協議会)

9:00~10:00 日本循環器学会関東甲信越地方会第 4 会場

第 250 回日本循環器学会関東甲信越地方会 ジョイントセッション

「最新の急性心不全治療を学ぶ」

座長 佐藤 直樹 (日本医科大学武蔵小杉病院)
河口 廉 (群馬県立心臓血管センター)

- 1) 薬物治療 加藤 真帆人 (榊原記念病院)
- 2) 非薬物治療 矢作 和之 (三井記念病院)

9:30~9:50

高野賞・殊勲賞 表彰式 座長 長尾 建 (日本大学病院)

- 1) 賞状と賞金授与 プレゼンター 高野 照夫 (日本医科大学名誉教授)
- 2) 受賞記念講演 (発表 10 分+討論 5 分)

高野賞 入院時血圧高値群と非高値群の左室収縮能保持性心不全における β 遮断薬・利尿薬治療と院内予後との関連の相違

「Different prognostic associations of beta-blockers and diuretics in heart failure with preserved ejection fraction with versus without high blood pressure.」 J Hypertens. 2018 Sep 17

杏林大学 松下 健一

殊勲賞 (発表なし)

身体活動と心不全：急性増悪と病態生理、および短期予後との関連

「Impact of Triggering Events on Outcomes of Acute Heart Failure」

Am J Med. 2018 31(2):156-164

慶応義塾大学 白石 泰之

9:50~10:40、11:01~11:10

学術委員会英文原著報告 (発表 7 分+討論 3 分)

座長 中村 正人 (東邦大学医療センター大橋病院)
上田 哲郎 (東京都立墨東病院)

GM-1 症状発現から時間による心尖部型たこつぼ症候群の心電図所見の違い

「Differences in Initial Electrocardiographic Findings of Apical Takotsubo Syndrome According to the Time From Symptom Onset.」 Am J Cardiol. 2018 Nov

東京都立多摩総合医療センター 磯貝 俊明

GM-2 ST 上昇型心筋梗塞における血栓吸引と責任病変別院内死亡の関連についての検討

「Clinical Impact of Thrombus Aspiration on In-hospital Mortality in Each Culprit Lesion in the Setting of ST-segment Elevation Myocardial Infarction.」 Heart Vessels. 2018 ;33(10):1168-1174.

杏林大学 樋口 聡

GM-3 左室駆出率保持群・低下群・境界群の急性心不全における血糖コントロールの院内死亡率に対する影響

「Effects of glycemic control on in-hospital mortality among acute heart failure patients with reduced, mid-range, and preserved ejection fraction.」 Heart Vessels. 2018;33(9):1022-1028.

杏林大学 松下 健一

GM-4 心尖部型たこつぼ症候群と急性前壁心筋梗塞の比較-東京 CCU ネットワークレジストリ研究

「Apical Takotsubo syndrome versus anterior acute myocardial infarction: findings from the Tokyo Cardiovascular Care Unit network registry.」

Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2018 Mar

東京都立多摩総合医療センター 磯貝 俊明

GM-5 GRACE リスクスコアによる院内死亡率は日本の急性冠症候群患者にも有用である。
～東京都 CCU ネットワークデータベースからの解析～

「In-hospital Mortality Analysis of Japanese Patients with Acute Coronary Syndrome using the Tokyo CCU Network Database: Applicability of the GRACE Risk Score.」

J Cardiol. 2018;71(3):251-258

社会福祉法人三井記念病院 循環器内科 小宮山 浩大

11:01～11:10

GM-6 急性肺血栓塞栓症の性差

「Gender differences among patients with acute pulmonary embolism in the current clinical settings.」 Am J Cardiol. 2018 Jun

東京都 CCU ネットワーク学術委員会 田邊 康宏

10:40～11:01

(学術委員会報告 1 (口述) と報告 2 (ポスター) より優秀演題 2 件を選出し、表彰します。)

学術委員会報告 1 (口述) (発表 5 分+討論 2 分)

座長 新家 俊郎 (昭和大学病院)

GO-1 STEMI 患者において非責任血管における閉塞性病変の有無が短期予後に与える影響

東京都 CCU ネットワーク学術委員会

岸 幹夫、山崎 正雄、間瀬 卓頭、安部 開人、樋口 聡、山下 淳、吉川 雅智、田中 博之、
宮内 克己、長尾 建、高山 守正

GO-2 経皮的心肺補助装置(ECMO/PCPS)を必要とした心原性ショック・心停止に対する大動脈内バルーンポンピング(IABP)の併用の有効性について

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、東京都立墨東病院循環器科²⁾

黒木 識敬¹⁾²⁾、長尾 建¹⁾、高山 忠輝¹⁾、細川 雄亮¹⁾、足田 匡史¹⁾、中田 淳¹⁾、
桑原 政成¹⁾、山本 剛¹⁾、高山 守正¹⁾

GO-3 たこつぼ症候群の誘因ストレスが予後に与える影響

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、日本医科大学附属病院²⁾

井守 洋一¹⁾²⁾、吉川 勉¹⁾、村上 力¹⁾、磯貝 俊明¹⁾、山口 徹雄¹⁾、前川 裕一郎¹⁾、
坂田 好美¹⁾、望月 宏樹¹⁾、荒尾 憲司郎¹⁾、長尾 建¹⁾、山本 剛¹⁾、高山 守正¹⁾

11 : 10~12 : 10

一般演題 1 (口述) (発表 7 分+討論 3 分)

座長 師田 哲郎 (日本医科大学付属病院)

畑 明宏 (東京都保健医療公社豊島病院)

O-1 心不全再入院症例の現状把握：単施設後方視的コホート研究

東京都立多摩総合医療センター 循環器内科

森永 弘章、磯貝 俊明、岡部 はるか、櫻井 進一朗、関根 拓郎、吉田 彩乃、伊東 勘介、
片岡 翔平、西村 睦弘、渡邊 真弘、三ツ橋 佑哉、大塚 佳満、加藤 賢、田中 博之、手島 保

O-2 認知症を伴う高齢心不全患者における急性期臨床成績と退院先の検討

総合東京病院 循環器内科

中野 雅嗣、村松 俊哉、塚原 玲子、西尾 智、滝村 由香子、滝村 秀幸、河野 真美、羽田 祐、
小松 洋介

O-3 経カテーテル的大動脈弁植え込み術後の CCU における管理とその必要性

榊原記念病院 看護部¹⁾、同 循環器内科²⁾、同 麻酔科³⁾、同 心臓血管外科⁴⁾

関口 奈津子¹⁾、樋口 亮介²⁾、萩谷 健一²⁾、佐地 真育²⁾、高見澤 格²⁾、清水 淳³⁾、
桃原 哲也²⁾、井口 信雄²⁾、高山 守正²⁾、高梨 秀一郎⁴⁾、池亀 俊美¹⁾、磯部 光章²⁾

O-4 入院後に臓器虚血が進行し、死亡に至った急性 B 型大動脈解離の一例

武蔵野赤十字病院 循環器科

長瀬 将、長嶺 竜宏、三井 健大朗、山口 純司、佐川 雄一朗、渡辺 敬太、増田 怜、
宮崎 亮一、金子 雅一、三輪 尚之、原 信博、山口 徹雄、永田 恭敏、野里 寿史、足利 貴志

O-5 急性冠症候群疑いにて CAG 施行後、A 型急性大動脈解離+弓部囊状大動脈瘤の診断となり

緊急手術(total aortic arch replacement)となった一例

東京都健康長寿医療センター 心臓外科

河田 光弘、村田 知洋、眞野 暁子、許 俊鋭

O-6 意識障害で発見され、急性期に PCPS を要した先天性 QT 延長症候群の 1 例

日本大学病院 循環器内科¹⁾、同 救急科²⁾

佐藤 淳¹⁾、渡辺 和宏¹⁾、古屋 真吾¹⁾、千葉 宣孝²⁾、杉田 篤紀²⁾、小堀 容史¹⁾、
松崎 真和¹⁾、馬渡 貴之²⁾、水落 美紀²⁾、野村 悠里²⁾、櫻井 淳²⁾、松本 直也¹⁾

12 : 10~13 : 10

ランチョンセミナー

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

座長 林田 健太郎 (慶應義塾大学病院)

『TAVI 前後の PCI について考える』

湘南鎌倉総合病院

山中 太

14 : 15~15 : 05

救急隊搬送事例報告 (1・2 症例：救急隊発表 5 分、医師発表 7 分、総合討論 3 分)

(3 症例：1・2 題目発表 5 分、3 題目発表 3 分、4 題目発表 2 分、総合討論 5 分)

座長 山本 剛 (日本医科大学付属病院)

石井 康宏 (荻窪病院心臓血管センター)

K-1-1 ゴルフの練習中に急性大動脈解離を発症した傷病者を搬送した一例

東京消防庁 江戸川消防署

河田 匡教、花澤 守、上嶋 浩康、木嶋 美幸、藤原 悠次

- K-1-2 胸背部痛、右下肢麻痺の症状で発症した A 型急性大動脈解離の 1 例
 イムス葛飾ハートセンター 心臓血管外科
 山名 孝治、立石 烈、塩屋 雅人、中原 嘉則、川瀬 康裕、金村 賦之
- K-2-1 胸背部痛を強く訴え救命救急センターへ搬送後、緊急大動脈重点病院へ転送した症例
 東京消防庁 昭島消防署
 沼沢 光夫
- K-2-2 初診時に急性大動脈解離の診断に至らなかった 1 例
 公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 循環器内科¹⁾、同 心臓血管外科²⁾
 萩谷 健一¹⁾、桃原 哲也¹⁾、樋口 亮介¹⁾、清水 篤²⁾、高見澤 格¹⁾、井口 信雄¹⁾
 高梨 秀一郎²⁾、高山 守正¹⁾、磯部 光章¹⁾
- K-3-1 偽腔閉塞型 Stanford A 型急性大動脈解離の転院搬送事例
 東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科
 上野 亮、牛島 明子、小林 義典
- K-3-2 急性大動脈スーパーネットワークを活用した転院搬送で 8 施設への搬送依頼連絡を要した事例
 東京消防庁 救急医務課
 加藤 太紀
- K-3-3 Stanford A 型急性大動脈解離の搬送転入例
 杏林大学医学部附属病院 心臓血管外科
 土屋 博司、船田 敏子、稲葉 雄亮、峯岸 祥人、石井 光、遠藤 英仁、窪田 博
- K-3-4 転院搬送先の選定を医師間と大動脈スーパーネットワーク両方で同時に行うことの問題点
 練馬光ヶ丘病院
 岡村 誉

15 : 05~15 : 10

次回会長挨拶

小林 義典（東海大学医学部附属八王子病院）

15 : 10~16 : 00

教育講演

共催：第一三共株式会社

座長 原田 和昌（東京都健康長寿医療センター副院長）

『超高齢社会における心不全診療』

広島大学大学院医歯薬保健学研究科循環器内科学

木原 康樹

16 : 00~17 : 30

シンポジウム 『再入院を繰り返す心不全患者に CCU はシステムとしてどう対応するか？』

座長 原田 和昌（東京都健康長寿医療センター）

高山 守正（東京都 CCU 連絡協議会）

S-1 都市部に多い独居高齢の心不全患者特徴と、CCU での受け入れに関する諸問題

東京医科大学循環器内科学分野

渡邊 雅貴

S-2 在宅療養支援病院が行う在宅心不全療養

医療法人守成会 広瀬病院

廣瀬 憲一

S-3 在宅医療は CCU に収容された心不全患者の出口になるか？

ゆみのハートクリニック

田中宏和

S-4 高齢心不全急性増悪に対する診療システムの入り口としてのCCUの役割
公益財団法人 日本心臓血圧研究振興会 附属 榊原記念病院
加藤 真帆人

【総合討論】

17:30～17:40

学術委員会 優秀演題表彰

学術委員会委員長 長尾 建 (日本大学病院)

17:40

閉会の辞

原田 和昌 (東京都健康長寿医療センター)

12月8日(土)ポスター会場(602A)

8:30~10:30 ポスター掲示

13:10~14:13

学術委員会報告2(ポスター)(発表5分+討論2分)

座長 小林 義典(東海大学医学部附属八王子病院)

吉野 秀朗(杏林大学医学部附属病院)

- GP-1 非保護左冠動脈主幹部を責任病変とする急性心筋梗塞患者の院内死亡の予測因子の検討
:東京CCUネットワークデータベースによる解析
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、東京都立多摩総合医療センター 循環器内科²⁾
三ツ橋 佑哉¹⁾²⁾、磯貝 俊明²⁾、田中 博之¹⁾²⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-2 急性心筋梗塞における院内予後を予測するTOMINリスクスコアの開発
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、三井記念病院循環器内科²⁾
小宮山 浩大¹⁾²⁾、中村 正人¹⁾、田邊 健吾²⁾、新田 寛輝¹⁾、藤本 肇¹⁾、及川 恵子¹⁾、
代田 浩之¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-3 急性大動脈解離の休日入院例における院内死亡率の経年的変化
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、同 大動脈班²⁾、東京都済生会中央病院 循環器内科³⁾
高橋 寿由樹²⁾³⁾、吉野 秀朗²⁾、坪 宏一²⁾、桃原 哲也²⁾、萩谷 健一²⁾、渡邊 雄介²⁾、
渡辺 和宏²⁾、薄井 宙男²⁾、下川 智樹²⁾、萩野 均²⁾、國原 孝²⁾、新野 哲也²⁾、青木 淳²⁾、
山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-4 高齢不安定狭心症患者において急性心不全合併が入院死亡率に及ぼす影響について
東京都CCUネットワーク学術委員会 狭心症班¹⁾、東京都健康長寿医療センター²⁾
藤本 肇¹⁾²⁾、小宮山 浩太¹⁾、及川 恵子¹⁾、朴沢 英成¹⁾、原田 和昌¹⁾²⁾、代田 浩之¹⁾、
中村 正人¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-5 ハイリスク肺塞栓患者の2006-2015年の10年間の変化~Tokyo CCU Network~
東京都CCUネットワーク学術委員会
村田 哲平、山本 剛、原 信博、間淵 圭、水野 篤、田辺 康宏、久武 真二、野里 寿史、
尾林 徹、長尾 建、高山 守正
- GP-8 入院時の総コレステロール値はたこつぼ症候群患者の院内予後を予測する
- 東京CCUネットワークレジストリ研究 -
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、東京都立多摩総合医療センター²⁾
磯貝 俊明¹⁾²⁾、吉川 勉¹⁾、木村 晃久¹⁾、上田 哲郎¹⁾¹⁾、山口 徹雄¹⁾¹⁾、井守 洋一¹⁾、
前川 裕一郎¹⁾、坂田 好美¹⁾、村上 力¹⁾、寺岡 邦彦¹⁾、望月 宏樹¹⁾、荒尾 憲司郎¹⁾、
長尾 建¹⁾、山本 剛¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-6 亜急性心筋梗塞の臨床的特徴-東京都CCUネットワークデータベースからの報告
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、東京医科大学病院 循環器内科²⁾
伊藤 亮介¹⁾²⁾、山下 淳¹⁾²⁾、三ツ橋 佑哉¹⁾、岸 幹夫¹⁾、岩田 洋¹⁾、佐地 真育¹⁾、
鈴木 誠¹⁾、間瀬 卓頭¹⁾、樋口 聡¹⁾、吉川 雅智¹⁾、田中 博之¹⁾、山崎 正雄¹⁾、宮内 克己¹⁾、
山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-7 心室細動症例の特徴と短期予後:CCUネットワークレジストリー2015年のデータ解析
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、東海大学医学部附属八王子病院 循環器内科²⁾
上野 亮¹⁾²⁾、小林 義典¹⁾²⁾、加藤 賢¹⁾、佐々木 毅¹⁾、深水 誠二¹⁾、渡辺 則和¹⁾、
丹野 郁¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾

GP-9 救急搬送を要した心不全再入院患者における受療遅延

～CCU ネットワークデータベースからの解析～

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、東京都済生会中央病院²⁾

武井 眞¹⁾²⁾、原田 和昌¹⁾、白石 泰之¹⁾、香坂 俊¹⁾、宮崎 哲朗¹⁾、宮本 貴庸¹⁾、
飯田 圭¹⁾、谷本 周三¹⁾、矢川 真弓子¹⁾、松下 健一¹⁾、松田 淳也¹⁾、岩崎 陽一¹⁾、
長友 祐司¹⁾、細田 徹¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高橋 寿由樹¹⁾²⁾、高山 守正¹⁾

【提示のみ】

GP-10 急性 A 型解離における拡大手術が術後死亡率に及ぼす影

-東京急性大動脈スーパーネットワークデータベースによる検討-

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、心臓血管研究所付属病院²⁾

國原 孝¹⁾²⁾、吉野 秀朗¹⁾、坪 宏一¹⁾、桃原 哲也¹⁾、萩谷 健一¹⁾、渡邊 雄介¹⁾、
渡辺 和宏¹⁾、薄井 宙男¹⁾、高橋 寿由樹¹⁾、新野 哲也¹⁾、青木 淳¹⁾、下川 智樹¹⁾、
荻野 均¹⁾、仙波 宏章¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾

GP-11 たこつぼ症候群患者における D ダイマー値と院内死亡率に関する検討

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、聖路加国際病院 循環器内科²⁾

望月 宏樹¹⁾²⁾、吉川 勉¹⁾、前川 裕一郎¹⁾、上田 哲郎¹⁾、坂田 好美¹⁾、山口 徹雄¹⁾、
磯貝 俊明¹⁾、井守 洋一¹⁾、荒尾 憲司郎¹⁾、寺岡 邦彦¹⁾、木村 晃久¹⁾、村上 力¹⁾、
長尾 健¹⁾、山本 剛¹⁾、高山 守正¹⁾

GP-12 たこつぼ症候群患者において入院時体温が院内転帰に与える影響

: 東京CCUネットワークレジストリ研究

東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、東京都立多摩総合医療センター²⁾

木村 晃久¹⁾²⁾、吉川 勉¹⁾、磯貝 俊明¹⁾、田中 博之¹⁾、上田 哲郎¹⁾、山口 徹雄¹⁾、
井守 洋一¹⁾、前川 裕一郎¹⁾、坂田 好美¹⁾、村上 力¹⁾、望月 宏樹¹⁾、荒尾 憲司郎¹⁾、
長尾 建¹⁾、山本 剛¹⁾、高山 守正¹⁾

13 : 10～14 : 13

一般演題 2 (ポスター) (発表 6 分+討論 3 分)

座長 池ノ内 浩 (日本赤十字社医療センター)

高山 忠輝 (日本大学医学部付属板橋病院)

P-1 側壁心筋梗塞後心破裂から心嚢血腫をきたし、遅発性心タンポナーデに陥り治療方針の決定に苦慮した一例

日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科¹⁾、同 心臓血管外科²⁾、同 循環器内科³⁾

茂澤 幸右¹⁾、松田 淳也¹⁾、細川 雄亮¹⁾、鈴木 憲治²⁾、村田 智洋²⁾、佐藤 達志¹⁾、
木村 徳宏¹⁾、浅野 和宏¹⁾、藤本 竜平¹⁾、三軒 豪仁¹⁾、中田 淳¹⁾、太良 修平¹⁾、
山本 剛¹⁾、高野 仁司³⁾、新田 隆²⁾、清水 渉¹⁾³⁾

P-2 VLST による広範前壁中隔急性心筋梗塞に oozing rupture をきたし救命できなかった一例

順天堂大学附属順天堂医院 循環器内科¹⁾、同 心臓外科²⁾

野崎 侑衣¹⁾、高須 清¹⁾、岩田 洋¹⁾、宮内 克己¹⁾、代田 浩之¹⁾、遠藤 大介²⁾、山本 平²⁾、
天野 篤²⁾

P-3 広範囲の急性下壁心筋梗塞に対する心筋のリモデリング予防を考慮した治療戦略について

日本大学医学部付属板橋病院 循環器内科

藤戸 秀聡、深町 大介、峯木 隆志、阿久津 尚孝、山田 顕正、須藤 晃正、相澤 芳裕、
奥村 恭男

- P-4 二次搬送されたが病院到着後に心室細動となった急性心筋梗塞の一例
東京都保健医療公社豊島病院 循環器内科¹⁾、東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科²⁾
大方 信一郎¹⁾、藤波 竜也¹⁾、山口 斐¹⁾、川村 隆貴¹⁾、森 大¹⁾、佐伯 仁¹⁾、畑 明宏¹⁾、
平尾 見三²⁾
- P-5 慢性心房細動患者に発症した急性下肢動脈閉塞症の2症例
日本赤十字社医療センター循環器内科¹⁾、同 心臓血管外科²⁾、同 放射線科³⁾
磯谷 善隆¹⁾、柳沢 賢人¹⁾、福山 真史¹⁾、上原 和幸¹⁾、初瀬 慧¹⁾、山本 溪介¹⁾、
瀧澤 雅隆¹⁾、魚住 博記¹⁾、池ノ内 浩¹⁾、岡村 賢一²⁾、鈴木 登士彦²⁾、小林 城太郎²⁾、
原田 明典³⁾、西村 潤一³⁾
- P-6 肝嚢胞ドレナージ後に生じた右内胸動脈損傷に対してコイル塞栓術を施行した1例
都立広尾病院 循環器科¹⁾、同 消化器内科²⁾
徳野 隼人¹⁾、増田 新一郎¹⁾、吉田 精孝¹⁾、宮澤 聡¹⁾、河村 岩成¹⁾、永嶺 翔¹⁾、
北村 健¹⁾、北條 林太郎¹⁾、土山 高明¹⁾、深水 誠二¹⁾、渋谷 敬志¹⁾、金子 朋浩²⁾、
鈴木 亮士²⁾、岡本 英子²⁾、鈴木 伸治²⁾
- P-7 たこつぼ型心筋症を合併した感染性心内膜炎の一例
東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科
原 裕一、仁井田 崇志、中釜 瞬、吉村 真吾、秋吉 基光、秦野 雄、篠岡 太郎、
梅本 朋幸、李 哲民、米津 大志、高橋 良英、平尾 見三

東京都 CCU 連絡協議会ポスター展示 終日

東京都 CCU ネットワーク登録患者疾患別基本統計 (2016 年)

- ① 急性心筋梗塞
- ② 狭心症
- ③ 急性心不全
- ④ 不整脈
- ⑤ 肺塞栓症
- ⑥ 急性心筋炎
- ⑦ たこつぼ心筋症
- ⑧ ショック・心停止
- ⑨ 大動脈