

第 36 回東京 CCU 研究会プログラム

12月3日(土) 口演会場 (503B,C,D)

9:00~9:05 開会の辞 会長 中川 晋 (東京都済生会中央病院)

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 27 年中における東京消防庁の救急活動の実態 西田 隆徳 (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 2015 山本 剛 (東京都 CCU 連絡協議会)
急性大動脈スーパーネットワーク平成 27 年の集計 高山 守正 (東京都 CCU 連絡協議会)

9:30~9:50

高野賞表彰式 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)

T-1 Primary PCI を施行された急性心筋梗塞患者におけるスタチン投与と LDL コレステロール値が短期予後に与える影響
「Effect of Statin Treatment and Low-Density Lipoprotein-Cholesterol on Short-Term Mortality in Acute Myocardial Infarction Patients Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention - Multicenter Registry From Tokyo CCU Network Database」 Circ J. 2016;80(2):461-8.

NTT 東日本関東病院/小倉記念病院 三浦 瑞樹

9:50~11:00

(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 7 分+討論 3 分)

座長 上田哲郎 (多摩北部医療センター)
山科 章 (東京医科大学)

GO-1 急性心筋梗塞に合併した頻発性致死性心室不整脈 (エレクトリカルストーム) の頻度と臨床的特徴: 東京都 CCU ネットワークでの検討

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、東海大学八王子病院 循環器内科²⁾

上野 亮¹⁾²⁾、小林 義典¹⁾²⁾、村田 広茂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⁾

GO-2 本邦における夜間休日に搬送された STEMI 患者の短期予後

東京都 CCU ネットワーク学術委員会¹⁾、NTT 東日本関東病院 循環器内科

岸 幹夫¹⁾、山崎 正雄¹⁾、樋口 聡¹⁾、堀内 優¹⁾、山下 淳¹⁾、吉川 雅智¹⁾、田中 博之¹⁾、
宮内 克己¹⁾、長尾 建¹⁾、山本 剛¹⁾、高山 守正¹⁾

GO-3 Type2 心筋梗塞の臨床的特徴: 東京都 CCU ネットワークからの報告

東京都 CCU ネットワーク学術委員会

樋口 聡、宮内 克己、山崎 正雄、田中 博之、吉川 雅智、山下 淳、堀内 優、岸 幹夫、
吉野 秀朗、長尾 建、山本 剛、高山 守正

GO-4 急性心筋梗塞治療における性差の影響について-東京都 CCU ネットワークからの報告

東京都 CCU ネットワーク学術委員会

山崎 正雄、岸 幹夫、宮内 克己、田中 博之、宮地 秀樹、山下 淳、山本 剛、長尾 健、
高山 守正

- GO-5 たこつぼ心筋症における入院時白血球数の意義
東京都CCUネットワーク学術委員会 たこつぼ心筋症班
前川 裕一郎、吉川 勉、上田 哲郎、坂田 好美、磯貝 俊明、村上 力、山口 徹雄、
井守 洋一、寺岡 邦彦、長尾 建、山本 剛、高山 守正
- GO-6 GRACE スコアによる院内死亡率は日本の ACS 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～
東京都立広尾病院 循環器科¹⁾、東京 CCU ネットワーク学術委員会²⁾
小宮山 浩大^{1) 2)}、中村 正人²⁾、藤本 肇²⁾、及川 恵子²⁾、朴沢 英成²⁾、代田 浩之²⁾
山本 剛²⁾、長尾 建²⁾、高山 守正²⁾
- GO-7 CCU における急性肺血栓塞栓症の性差
東京都 CCU ネットワーク学術委員会
田邊 康宏、尾林 徹、村田 哲平、間淵 圭、水野 篤、野里 寿史、山本 剛、
高山 守正、長尾 建

11 : 00～12 : 00

一般演題 1 (口述) (発表 7 分+討論 3 分)

座長 水野 篤 (聖路加国際病院)
縦山 幸彦 (国立病院機構東京医療センター)

- O-1 心室中隔穿孔の原因としてたこつぼ型心筋症が疑われた一例
東京都立多摩総合医療センター 循環器内科¹⁾、心臓血管外科²⁾
岡部 雄太¹⁾、田中 博之¹⁾、山形 亘¹⁾、木村 晃久¹⁾、吉田 彩乃¹⁾、伊東 勘介¹⁾、
小木曾 正隆¹⁾、森永 弘章¹⁾、巴里 彰吾¹⁾、明石 まどか¹⁾、西村 睦弘¹⁾、三ツ橋 佑哉¹⁾、
永田 健一郎¹⁾、磯貝 俊明¹⁾、加藤 賢¹⁾、手島 保¹⁾、久木 基至²⁾、野中 隆広²⁾、
二宮 幹雄²⁾、大塚 俊哉²⁾
- O-2 たこつぼ型心筋症を契機に発見した褐色細胞腫クリーゼの一例
東京都立墨東病院 循環器科
平野 仁士、佐々 達郎、大橋 浩一、高山 陽、春成 智彦、油井 慶晃、黒木 識敬、
弓場 隆生、安倍 大輔、鈴木 紅
- O-3 院外心停止を来したが、後遺症なく蘇生することができた重症大動脈弁狭窄症の一例
日本赤十字社医療センター 循環器内科
上原 和幸、魚住 博記、初瀬 慧、山本 裕子、山田 臣太郎、山本 溪介、瀧澤 雅隆、
池ノ内 浩
- O-4 労作時中に心肺停止に至り救急搬送された、幼少期に心臓手術の既往のある 50 代男性
国立病院機構災害医療センター 循環器内科
矢部 顕人、野本 英嗣、近江 哲生、神山 まゆ、秋元 耕、福島 琢、榊原 温志、山下 周、
鈴木 雅仁、大野 正和、高橋 良英、佐藤 康弘
- O-5 心停止後症候群に伴う痙攣発作を繰り返したが、低体温療法および適切な痙攣管理により
神経学転帰が良好であった 1 例
日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科
笹本 希、高橋 健太、中島 大智、丸 有人、小野寺 健太、福泉 偉、黄 俊憲、三軒 豪仁、
太良 修平、坪 宏一、山本 剛、清水 渉
- O-6 混合性結合組織病に対するステロイド内服中に生じた若年者の急性心筋梗塞の一例
日本大学医学部付属板橋病院 内科学分野循環器内科
大貫 佳樹、春田 裕典、湯澤 靖文、玉城 貴啓、新井 将、大木 庸子、深町 大介、
大島 暢、右田 卓、高山 忠輝、廣 高史、平山 篤志

12 : 00~13 : 00

ランチョンセミナー

共催：第一三共株式会社

座長 三田村 秀雄 (国家公務員共済組合連合会 立川病院)

「不整脈による循環破綻の管理：国循 CCU での経験から」

国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門 安田 聡

14 : 15~15 : 00

救急隊搬送事例報告 (発表 7 分+討論 3 分)

座長 小宮山 伸之 (聖路加国際病院)

佐藤 康弘 (国立病院機構災害医療センター)

K-1-1 めまいと嘔気症状から CCU に搬送した事例

東京消防庁 上野消防署

宮本 智史

K-1-2 モニター ECG から急性心筋梗塞を疑い CCU ネットワークで救急搬送されたが急性胃粘膜病変と判明した一例

東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科

前野 遼太、吉川 俊治、清水 悠輝、仲村 太一、松田 祐治、矢田 沙和子、平澤 憲祐、大谷 拓史、秦野 雄、梅本 朋幸、山本 貴信、足利 貴志、磯部 光章

K-2-1 冠攣縮で心肺停止をきたしたと考えられた傷病者を CCU に搬送した一例

東京消防庁 小岩消防署

工藤 卓治

K-2-2 冠攣縮により心肺停止となり植え込み型除細動器埋込植込み術を行った 1 例

江戸川病院

山下 達也、慶田 毅彦、白石 達也、中田 雅也、仲宗根 卓、飯高 一信、藤田 雅樹、菊池 達郎、大平 洋司

15 : 00~15 : 10 休憩

15 : 10~16 : 00

教育講演

共催：エドワーズライフサイエンス株式会社

座長 高山 忠輝 (日本大学医学部付属板橋病院)

『循環とは何か？ ～循環を見るための循環モニタリング～』

日立総合病院 救急集中治療科

中村 謙介

16 : 00~17 : 30

シンポジウム

座長 高山 守正 (東京都 CCU 連絡協議会)

中川 晋 (東京都済生会中央病院)

『CCU と集中治療 今後の CCU はどうあるべきか』

S-1. 特定集中治療室管理料に対する日本循環器学会等の取り組み

国立病院機構大阪医療センター

上田 恭敬

S-2. 大多数の発症超早期 AMI に循環器集中治療は不要か？

—東京都 CCU ネットワーク追加集計から AMI 診療の実状を観る。

東京都 CCU 連絡協議会

高山 守正

S-3. 特定集中治療室管理料：当院の取り組み

三井記念病院 循環器内科

谷本 周三、堀内 優、青木 二郎、原 和弘、田邊 健吾

S-4 特定集中治療室管理料改訂後の課題：当院の取り組み
東京都済生会中央病院 循環器科 高橋 寿由樹

【総合討論】

17：30～17：35

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）

17：35～17：40

次回会長挨拶 丁 毅文（綾瀬循環器病院）

17：45

閉会の辞 中川 晋（東京都済生会中央病院）

12月3日(土)ポスター会場(503)

8:30~10:30 ポスター掲示

13:10~14:06

学術委員会報告2(ポスター)(発表5分+討論3分)

座長 代田 浩之(順天堂大学)

宮本 貴庸(武蔵野赤十字病院)

- GP-1 CCUにてElectrical Stormを併発した急性心筋梗塞患者の特徴
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、昭和大学江東豊洲病院 循環器内科²⁾
丹野 郁¹⁾²⁾、小林 義典¹⁾、上野 亮¹⁾、深水 誠二¹⁾、佐々木 毅¹⁾、渡辺 則和¹⁾、
村田 広茂¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-2 心尖部型たこつぼ心筋症と急性前壁心筋梗塞の比較検討
東京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⁾、上田 哲郎¹⁾、前川 裕一郎¹⁾、坂田 好美¹⁾、村上 力¹⁾、
山口 徹雄¹⁾、山本 剛¹⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-3 急性大動脈疾患における休日入院と院内死亡率の関連
東京都済生会中央病院 循環器科¹⁾、東京都CCUネットワーク学術委員会大動脈班²⁾
高橋 寿由樹¹⁾、吉野 秀朗²⁾、 塚 宏一²⁾、桃原 哲也²⁾、萩谷 健一²⁾、渡邊 雄介²⁾、
渡辺 和宏²⁾、下川 智樹²⁾、荻野 均²⁾、青木 淳²⁾、新野 哲也²⁾、山本 剛²⁾、長尾 健²⁾、
高山 守正²⁾
- GP-4 急性非代償性心不全における急性期の血圧変動と予後への影響
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、慶應義塾大学 循環器内科
白石 泰之¹⁾、香坂 俊¹⁾、原田 和昌¹⁾、酒井 哲郎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⁾、降旗 修太¹⁾、宮崎 哲郎¹⁾、佐藤 直樹¹⁾、
長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-5 B型急性大動脈解離の発症直後の血圧はどうなっているか?
東京都CCUネットワーク学術委員会¹⁾、日本医科大学 心臓血管集中治療科²⁾
塚 宏一¹⁾²⁾、吉野 秀朗¹⁾、桃原 哲也¹⁾、高橋 寿由樹¹⁾、萩谷 健一¹⁾、渡邊 雄介¹⁾、
薄井 宙男¹⁾、清水 渉¹⁾²⁾、益原 大志¹⁾、藤井 毅郎¹⁾、下川 智樹¹⁾、荻野 均¹⁾、
渡邊 善則¹⁾、山本 剛¹⁾²⁾、長尾 建¹⁾、高山 守正¹⁾
- GP-6 救急要請された冠攣縮性狭心症発作の日内分布についての検討
-東京都CCUネットワーク・コホート研究-
東京都CCUネットワーク学術委員会
藤本 肇、小宮山 浩大、及川 恵子、朴沢 英成、原田 和昌、中村 正人、代田 浩之、山本 剛、
長尾 建、高山 守正
- GP-7 急性心筋梗塞による院外心停止と心原性ショックに対する緊急再灌流療法成功の影響について
東京都CCUネットワーク 学術委員会
立花 栄三、長尾 建、高山 忠輝、細川 雄亮、山本 剛、高山 守正

(掲示のみ討論なし)

GP-8 たこつぼ型心筋症の男女差の検討: 東京CCUネットワークデータベースより

東京都CCUネットワーク学術委員会

村上 力、吉川 勉、前川 裕一郎、磯貝 俊明、山口 俊雄、上田 哲郎、坂田 好美、山本 剛、
長尾 建、高山 守正

- GP-9 急性心筋梗塞後に Electrical ストームを認めた患者における院内死亡の予測因子に関する検討；
Multicenter Registry from Tokyo CCU Network
東京都 CCU ネットワーク学術委員会、
佐々木 毅、小林 義典、上野 亮、村田 広茂、深水 誠二、丹野 郁、渡辺 則和、山本 剛、
長尾 建、高山 守正

13 : 10~14 : 10

一般演題 2 (ポスター) (発表 7+ 討論 3 分)

座長 丁 毅文 (綾瀬循環器病院)

- P-1-1 胸骨圧迫による内胸動脈損傷を合併した心肺蘇生後急性冠症候群の一例
都立広尾病院
時岡 紗由理、渋井 敬志、増田 新一郎、古谷野 康紀、宮原 大輔、新井 真理奈、稲垣 大、
宮部 倫典、吉田 精孝、宮澤 聡、河村 岩成、中田 晃裕、永嶺 翔、増田 新一郎、
北條 林太郎、青山 祐也、土山 高明、小宮山 浩大、深水 誠二
取手北相馬保健医療センター医師会病院 平岡 昌和
- P-1-2 心肺停止後の胸骨圧迫による外傷性肝損傷に対し集学的治療を行い救命し得た一例
国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 循環器内科
岩間 健太郎、中川 堯、工藤 綾子、葉山 裕真、石井 梨奈、中村 友妃子、久保田 修司、
栗屋 徹、上村 宗弘、岡崎 徹、山本 正也、岡崎 修、原 久男、廣井 透雄
- P-1-3 心肺蘇生に伴う出血性合併症の発生状況と患者背景についての検討
東京医科大学病院 循環器内科¹⁾、東京医科大学八王子医療センター 循環器内科²⁾
伊藤 亮介¹⁾、山下 淳¹⁾、星野 虎生¹⁾、村田 直隆¹⁾、田中 信大²⁾、山科 章¹⁾
- P-1-4 心肺蘇生後の massive PE に対する外科的肺動脈血栓摘除術
東京都済生会中央病院 循環器科
武井 眞、小野口 梨沙、藤井 佑樹、遠藤 彩佳、平田 直己、鈴木 健之、長谷川 祐、
高橋 寿由樹 中川 晋
- P-1-5 心臓血管外科のない施設における左主幹部 (LMT) 病変を有する急性冠症候群に対する治療
および転帰
公益財団法人 東京都保健医療公社 豊島病院 循環器内科
木村 弥生、平野 秀典、川村 隆貴、森 大、藤波 竜也、佐伯 仁、畑 明宏
- P-1-6 A 型急性解離に対する Modified Less Invasive Quick Replacement (Super-LIQR)
日本大学病院 循環器病センター 心臓血管外科
日野浦 礼、秦 光賢、折目 由紀彦、和久井 真司、中村 哲哉、秋山 謙次

13 : 10~14 : 10

一般演題 3 (ポスター) (発表 7 分+ 討論 3 分)

座長 前川 裕一郎 (慶應義塾大学病院)

- P-2-1 ステンント留置後 1 週間で 2 枝同時血栓閉塞に陥った急性心筋梗塞の 1 例
日本大学病院 循環器科¹⁾ 救急科²⁾
宮臣 益美¹⁾、渡辺 和宏¹⁾、古屋 真吾¹⁾、富永 善照²⁾、千葉 宣孝²⁾、杉田 篤紀²⁾、
河内 謙次¹⁾、松崎 真和¹⁾、賀川 哲夫²⁾、馬渡 貴之²⁾、槇田 綾乃¹⁾、櫻井 淳²⁾、
松本 直也¹⁾、平山 篤志¹⁾
- P-2-2 冠動脈狭窄解除により心室頻拍の消失を認めた一例
武蔵野赤十字病院 循環器科¹⁾、東京医科歯科大学医学部付属病院 循環器内科²⁾
渡辺 敬太¹⁾、永田 恭敏¹⁾、土方 禎裕¹⁾、山口 純司¹⁾、岩井 雄大¹⁾、佐川 雄一朗¹⁾、
宮崎 亮一¹⁾、増田 怜¹⁾、関川 雅裕¹⁾、三輪 尚之¹⁾、山口 徹雄¹⁾、原 信博¹⁾、
野里 寿史¹⁾、宮本 貴庸¹⁾、磯部光章²⁾

- P-2-3 著明な石灰化を伴う腎動脈狭窄に対する腎動脈形成術が薬剤抵抗性の心不全管理に有用であった1例
昭和大学江東豊洲病院循環器センター 循環器内科
佐藤 千聡、若林 公平、古屋 貴宏、西蔵 天人、池田 尚子、菊地 美和、三好 史人、土至田 勉、丹野 郁
- P-2-4 ICUにおけるCCUホットラインの患者受け入れが看護新人教育に与える意義
東京都済生会中央病院 看護部
荻野 真以、須永 美由紀、福田 友秀
- P-2-5 当院における心臓疾患を持つ患者家族のためのAED心肺蘇生講習会への取り組み
公立昭和病院看護部¹⁾、循環器内科²⁾
岡本 和哉¹⁾、清水 明美¹⁾、塩川 更紗¹⁾、峯岸 夕紀¹⁾、飯田 香織¹⁾、小阪 明仁²⁾、田中 茂博²⁾
- P-2-6 PCPS回路にワイヤーが吸い込まれ回路交換をした一例
東京都済生会中央病院 臨床工学科
東海林 雄太、石井 秀一

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（2014年）

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