第5回 12誘導心電図伝送を考える会

2018.1.13(土) 東京・コングレスクエア日本橋

9:30

受付

10:00 開会の辞

藤田 英雄(自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科)

10:04

一般演題1: 心電図伝送の効用(78分)

座長 木村 一雄(横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター) 菊地 研(獨協医科大学 心臓・血管内科)

- 1. 病院前十二誘導心電図記録が救命に有用であったST上昇型急性心筋梗塞の一例 早川 梓(済生会横浜市南部病院 循環器内科)
- 2. 伝送基準でアンダートリアージとなった急性心筋梗塞の1例 小林 修一(豊田厚生病院救命救急センター)
- 3. ST上昇型心筋梗塞患者における病院前12誘導心電図検査施行の有無と臨床所見の検討 開地 亮太(済生会横浜市南部病院 循環器内科)
- 4. 救急隊員による12誘導心電図伝送の判断がPCIの準備に有効的だったか 癸生川 智也(栃木市消防本部)
- 5. 新たな12誘導心電図伝送を導入して 川喜田 匡(津市消防本部 消防救急課)
- 6. 都市部における病院前心電図伝送の有用性の検証の試み:第2報 大熊 慧(日本医科大学武蔵小杉病院 循環器内科)
- 7. ドクターカー搭載12誘導心電図TMSによる心電図伝送はD2BTを短縮する 加藤 駿一(さいたま赤十字病院 救急科)

総合討論(15分)

11:22

休憩 (10分)

11:32 一般演題2: 心電図伝送の試み (78分)

座長 花田 裕之(青森県立中央病院 救急部) 黒田 泰弘(香川大学 救急災害医学)

- 1. 12誘導心電図伝送システム導入の現実 三戸 正人(ハートライフ病院 救急総合診療部)
- 2. 兵庫県淡路医療圏における12誘導心電図伝送の導入と現在の状況 小田島 進(兵庫県立淡路医療センター 循環器内科)
- 3. 豊橋市における12誘導心電図伝送システムの現状について 河合 正人(豊橋市消防本部)
- 4. 12誘導心電図記録した活動が現場滞在時間に与える影響 北村 浩一(石橋地区消防組合救急救命士)
- 5. 臼杵市消防本部における12誘導モバイル・クラウド心電図の運用について 三城 英昭(臼杵市消防本部)
- 6. 大分県遠隔画像伝送システムへの12誘導モバイル・クラウド心電図の追加 - 救急車映像および位置情報システムへの統合 -

下村 剛(大分大学医学部附属病院 医療情報部)

7. 12誘導心電図伝送の実際及び広域医療圏での新たな試み 有馬 雄二(勝山市消防本部)

総合討論(15分)

14:30 基調講演:(30分)

座長 横田 勝彦(東京大学大学院情報学環)

西陣織技術を活用した救急用12誘導心電計測布 『テクノセンサーER』の開発

黒田 知宏 (京都大学医学部 医療情報部 教授)

15:00 一般演題3: 地域救急システムと12誘導ECG伝送 (83分)

座長 田原 良雄(国立循環器病研究センター)

球 藤田 英雄(自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器内科)

- 1. 大分県12誘導モバイル・クラウド心電図伝送システムの急性冠症候群における Door-to-Balloon Time への効果 藤浪 麻美(大分大学医学部附属病院 医療情報部)
- 2. 北海道千歳市における12誘導心電図伝送の取り組み

山本 貴也(千歳市消防本部)

- 3. 12誘導心電図伝送システムの導入に伴う消防側の問題点と解決策 松田 繁勝(岩手県二戸地区広域行政組合 消防本部)
- 4. 地域医療における心電図電送の有用性~ハートチームはプレホスピタルから~ 石曽根 武徳(岩手県立宮古病院 循環器科)
- 5. My-SOSの活用事例について

大塚 洋平(東京慈恵会医科大学附属病院 救急部)

- 6. SCUNA心電図伝送システム導入の歩みと課題-上尾市消防本部との連携を中心に-
 - 一色 高明(上尾中央総合病院 循環器内科)
- 7. 循環器医師がカテーテル治療チーム起動をためらうとき:病院前心電図電送にかかる期待 川上 将司(国立循環器病研究センター 心臓血管内科)

総合討論(20分)

16:23 閉会の辞

野々木 宏(静岡県立総合病院)