【プログラム正誤表】

訂正しお詫びいたします。

【教育講演 1】 10 月 12 日 (日) 13:40 ~ 14:40 第 1 会場 (ホール B7 (1))

Educational Lecture 1 October 12 (Sun) $13:40 \sim 14:40$ Room 1

ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)の最新動向

本 橋 慎也 (東京医科大学八王子医療センター 心臓血管外科)

【シンポジウム 2 CVSAP 心臓手術時の止血・凝固 障害への対処の工夫】

10 月 12 日 (日) 14:50 ~ 16:50 第 1 会場 (ホール B7 (1))

心臓手術時の止血・凝固 障害への対処の工夫

ディスカッタント:

阿部和男(山形県立中央病院 心臓血管外科)

Kazuo Abe(Yamagata Prefectural Central Hospital, Cardiovascular Surgery)

横塚 基(社会福祉法人 三井記念病院 麻酔科)

Motoi Yokozuka (Department of Anesthesiology, Mitsui Memorial Hospital)

野田 政宏(長崎大学病院 ME 機器センター)

Masahiro Noda (Nagasaki University Hospital, Medical Equipment Center)

パネルディスカッション1 【血液粘弾性装置を活用した臨床工学技士が考える止血戦略】

10 月12日(日) 10:40~12:10 第2会場(ホールB7(2))

血液粘弾性装置を活用した臨床工学技士が考える止血戦略

- PD-1-1 (誤)血液粘弾性検査を活用した止血戦略
 - (正) ROTEM を活用した止血戦略
- PD-1-3 (誤) 血液粘弾性検査を活用した止血戦略~必要なもの、適切なタイミング、最適な量を 考える~
 - (正) Quantra を活用した止血戦略~必要なもの、適切なタイミング、最適な量を考える

【一般演題 口演3】 10月12日(日) 11:00~11:50 第4会場(ガラス棟4階 G409)

補助循環(3)

(誤) 座長: 冨澤 学(秋田大学医学部附属病院) 清水 貞則(天理よろず相談所病院)

(正) 座長:神崎 俊治(昭和医科大学江東豊洲病院 臨床工学室)葉 優寿(埼玉医科大学総合医療センター)

【一般演題 口演4】 10月12日(日) 17:00~17:50 第4会場(ガラス棟4階 G409) 凝固・輸血(2)

(誤) 座長: 玉城 瑛信(聖マリアンナ医科大学病院) Eishin Tamashiro

(正) 座長: 玉城 瑛信(聖マリアンナ医科大学病院) Eishin Tamaki

【共催セミナー2】 10月12日(日) 12:20~13:20 第2会場(ホールB7(2))

●株式会社ジェイ・エム・エス

LS-2-1 穴井 博文 (国立大学法人大分大学医学部先進医療科学科 学科長 / 大分大学医学 部附属臨床医 工学センター 教授)

- (誤) Department of Clinical Engineering, Saitama Medical Center
- (正) (Department of Advanced Medical Sciences, Oita University Head of Department / Clinical Engineering Resarch Center, Faculty of Medicine, Oita University Professor)

【地方会企画セッション】 10月 13日(月) 10:40~12:10 第 6 会場(ホール D7)

Organized Session, JaSECT Kanto-Koshinetsu Regional Meeting

October 13 (Mon) 10:40~12:10 Room 6

企画趣旨 いまさら聞けない体外循環の功罪~遠心ポンプの開始時のルール、脳分離体外循環、心筋保護法~

Unspoken Truths in Cardiopulmonary Bypass

- -Practices in Centrifugal Pump Start-Up, Cerebral Perfusion, and Myocardial Protection-
- (誤) 佐藤 大喜 (埼玉県立小児医療センター) Daiki Sato
- (正) 佐藤 大喜(埼玉県立小児医療センター) Hiroki Sato

大会実行委員

- (誤) 戸田 琴美(かわぐち心臓呼吸器病院)
- (正) 戸田 琴美 (東京女子医科大学病院)