

# 第17回輸血細胞・治療学会秋季シンポジウムプログラム

(日本輸血・細胞治療学会□日本血液事業学会□全国大学病院輸血部会議合同企画)

日時:9月22日(水)9:00~16:30 会場:福岡国際会議場(5F)

9:00~ 9:10 第1 会場(5F 国際会議室501)

## 開会式

9:10~11:00 第1 会場(5F 国際会議室501)

## シンポジウム1 細胞プロセッシングの基盤整備

司会:田野崎隆二(国立がんセンター)

長村登紀子(東大医科研セルプロセッシング・輸血部)

S1-1 骨髄移植のための細胞採取・処理・凍結保存(OP1も含めて)

牧野茂義(虎の門病院輸血部)

S1-2 末梢血幹細胞移植のための細胞採取・処理・保存管理について

田野崎隆二(国立がんセンター)

S1-3 非血縁者間末梢血幹細胞移植の実施に向けて

豊嶋崇徳(九州大学遺伝子細胞療法部)

S1-4 造血細胞移植における細胞検査

長村登紀子(東大医科研セルプロセッシング・輸血部)

S1-5 造血細胞移植とDLI 治療(T 細胞増幅療法も含めて)

梶原道子(東京医科歯科大輸血部)

11:00~12:00 第1 会場(5F 国際会議室501)

## 特別講演小児輸血療法の展望

司会:藤井康彦(山口大学輸血部)

演者:星順隆(東京慈恵会医科大学附属病院輸血部)

12:15~13:15 第1 会場(5F 国際会議室501)

## 共催セミナー1 The Evaluation of the Mirasol PRT System for platelets, plasma and white blood cell inactivation

司会:半田 誠(慶應義塾大学病院 輸血・細胞療法部)

演者:Magdalena Letowska(Institute of Hematology and Transfusion Medicine Warsaw, Poland)

…英語同時通訳, 日本語資料配布予定

共催:Caridian BCT 株式会社

12:15~13:15 第2 会場(5F 中会議室502・503)

## 共催セミナー2 全身性炎症反応症候群におけるアルブミンの病態生理

司会:宮田茂樹(国立循環器病研究センター輸血管理室)

演者:松田直之(名古屋大学大学院医学系研究科救急・集中治療医学分野)

共催:CSL ベーリング株式会社

13:30~15:00 第1 会場(5F 国際会議室501)

## シンポジウム2 輸血療法のリスクマネジメント

司会:田崎哲典(東京慈恵会医科大学附属病院輸血部)

松崎浩史(東京都赤十字血液センター)

S2-1 輸血によるGVHD 予防のための血液に対する放射線照射ガイドラインV

浅井隆善(千葉県赤十字血液センター)

S2-2 大学病院の緊急輸血時の対応

田崎哲典(東京慈恵会医科大学附属病院輸血部)

S2-3 輸血副作用対応ガイド

下平滋隆(信州大学医学部附属病院輸血部)

S2-4 日本輸血・細胞治療学会の輸血検査技師教育活動について

小林信昌(日本輸血・細胞治療学会技師教育推進委員会)

共催:株式会社イムコア

15:00~16:30 第1 会場(5F 国際会議室501)

## シンポジウム3 血液センターとの協力体制

司会:米村雄士(熊本大学病院輸血・細胞治療部)

司会:屋良勲(沖縄県赤十字血液センター)

S3-1 技術協力(契約から供給まで)の問題点

迫田岩根(日本赤十字社九州血液センター)

S3-2 依頼検査の現状

渡辺聖司(日本赤十字社九州血液センター)

S3-3 成分採血装置を用いた医療機関への技術協力

上江洲富男(沖縄県赤十字血液センター)

S3-4 医療機関は血液センターとの間の技術協力で新しい方向性を見い出せるか?

長井一浩(長崎大学病院細胞療法部)

共催:福岡県赤十字血液センター

## 認定輸血検査技師更新のための指定講座

第34 回日本血液事業学会総会:9 月23 日(木)

9:00~11:00 5F 国際会議場501

ワークショップ(6)検査の向上を目指して

座長:佐藤進一郎(北海道赤十字血液センター)

座長:内川誠(東京都赤十字血液センター)

①血液型関連試薬の統一による検査の向上

大橋恒(北海道赤十字血液センター)

②血液型:DNA typing

内川誠(東京都赤十字血液センター)

③血液型:Rh 判定の問題点

菊地正輝(宮城県赤十字血液センター)

④HLA とHPA

永吉裕二(日本赤十字社九州血液センター)

⑤輸血副作用の新しい検査法

平山文也(大阪府赤十字血液センター)

学会参加実績登録のため「会員証」をご持参ください。