

第20回 赤十字血液シンポジウム

参加費
無 料

宮城会場

日時：平成24年1月28日（土）13:30～17:00

会場：仙台国際センター 大会議室 橘（宮城県仙台市青葉区青葉山無番地）

内容：【第一部】「血液事業－過去から未来へ－」

1. 血液事業広域化における供給体制について
2. 輸血の安全対策に関する技術の変遷について
3. iPS細胞－輸血医療への応用の可能性

座長 中島 一格（東京都赤十字血液センター）
加藤 恒生（日本赤十字社 血液事業本部）
田所 憲治（日本赤十字社 血液事業本部）
座長 木村 貴文（京都大学 iPS細胞研究所 規制科学部門）
江藤 浩之（京都大学 iPS細胞研究所 臨床応用研究部門）
座長 伊藤 孝（宮城県赤十字血液センター）
齋木 佳克（東北大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学分野）

【第二部】「講演」

臓器移植と輸血医療

問合せ先：宮城県赤十字血液センター 学術課

TEL 022-290-2513 FAX 022-342-6331

大阪会場

日時：平成24年2月4日（土）14:00～18:00

会場：メルパルク大阪（大阪府大阪市淀川区宮原4-2-1）

内容：【第一部】「血液事業－過去から未来へ－」

1. 血液事業広域化における供給体制について
2. 輸血の安全対策に関する技術の変遷について
3. iPS細胞－輸血医療への応用の可能性

座長 柴田 弘俊（大阪府赤十字血液センター）
田所 憲治（日本赤十字社 血液事業本部）
田所 憲治（日本赤十字社 血液事業本部）
座長 谷 慶彦（大阪府南大阪赤十字血液センター）
中村 幸夫（独立行政法人 理化学研究所
バイオリソースセンター 細胞材料開発室）

【第二部】「移植医療と輸血の現状」

1. 改正臓器移植法施行後の血液製剤の需要と安定供給体制について
2. 小児の造血幹細胞移植と輸血医療
3. 成人の造血幹細胞移植と輸血医療

座長 河 敬世（大阪府赤十字血液センター）
真宮 浩樹（大阪府赤十字血液センター）
井上 雅美（大阪府立母子保健総合医療センター 血液・腫瘍科）
座長 神前 昌敏（大阪府北大阪赤十字血液センター）
小川 啓恭（兵庫医科大学 内科学血液内科）

問合せ先：大阪府赤十字血液センター 学術一課

TEL 06-6962-7709 FAX 06-6964-2065

岡山会場

日時：平成24年2月19日（日）13:00～16:30

会場：岡山コンベンションセンター（岡山県岡山市北区駅元町14-1）

内容：【第一部】「血液事業－過去から未来へ－」

1. 血液事業広域化における供給体制について
2. 輸血の安全対策に関する技術の変遷について
3. iPS細胞－輸血医療への応用の可能性

座長 池田 和真（岡山県赤十字血液センター）
加藤 恒生（日本赤十字社 血液事業本部）
日野 学（日本赤十字社 血液事業本部）
座長 木村 貴文（京都大学 iPS細胞研究所 規制科学部門）
中村 幸夫（独立行政法人 理化学研究所
バイオリソースセンター 細胞材料開発室）

【第二部】「安全で適正な輸血医療を目指して」

1. 地域血液センターの取り組み
2. 合同輸血療法委員会の活動

座長 加藤 恒生（日本赤十字社 血液事業本部）
池田 和真（岡山県赤十字血液センター）
座長 竹内 誠（独立行政法人 国立病院機構 南岡山医療センター）
谷崎 眞行（瀬戸内市立瀬戸内市民病院）

問合せ先：岡山県赤十字血液センター 学術課

TEL 086-256-6566 FAX 086-251-9043

愛知会場

日時：平成24年2月25日（土）14:00～17:30

会場：テレビアホール（愛知県名古屋市東区東桜1-14-25）

内容：【第一部】「血液事業－過去から未来へ－」

1. 血液事業広域化における供給体制について
2. 輸血の安全対策に関する技術の変遷について
3. iPS細胞－輸血医療への応用の可能性

座長 高本 滋（愛知医科大学医学部 輸血部 細胞治療センター）
沼田 芳彰（日本赤十字社 血液事業本部）
日野 学（日本赤十字社 血液事業本部）
座長 木村 貴文（京都大学 iPS細胞研究所 規制科学部門）
江藤 浩之（京都大学 iPS細胞研究所 臨床応用研究部門）
座長 濱口 元洋（愛知県赤十字血液センター）
石田 高司（名古屋市立大学病院 血液内科 輸血部）

【第二部】「講演」

成人T細胞白血病／リンパ腫（ATL）の最前線

問合せ先：愛知県赤十字血液センター 学術課

TEL 0561-85-4297 FAX 0561-86-0176



主催：日本赤十字社

後援：厚生労働省、日本医師会、日本病院薬剤師会、日本輸血・細胞治療学会、日本臨床衛生検査技師会