

JSCT 研究会 平成 26 年度 事業報告

1. 第 3 回 多発性骨髄腫次期プロトコール検討

平成 26 年 4 月 12 日 (土) 15:00~16:30

福岡センタービル(福岡)

MM14 アンケート結果集計報告

多発性骨髄腫次期プロトコール討議

秋田大学医学部附属病院 輸血部

藤島 直仁 先生

山形県立中央病院 血液内科

大本 英次郎 先生

国立病院機構西群馬病院 血液内科

松本 守生 先生

金沢大学医学部附属病院 血液呼吸器内科

高松 博幸 先生

京都鞍馬口医療センター 血液内科

淵田 真一 先生

兵庫県立がんセンター 血液内科

村山 徹 先生

九州大学病院 血液・腫瘍内科

宮本 敏浩 先生

福岡大学医学部 腫瘍・血液・感染症内科

高松 泰 先生

オブザーバー参加

原三信病院 血液内科

上村 智彦 先生

2. 2013JSCT-Haplo14 Kick-off Meeting

平成 26 年 7 月 12 日 (土) 16:00~17:00

ヒルトン東京(東京)

司会：豊嶋 崇徳

「骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」・JSCT-Haplo14_MAC -多施設共同臨床研究の概要紹介

「強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」・JSCT-Haplo14_RIC -多施設共同臨床研究の概要紹介

北海道大学大学院医学研究科 血液内科学分野

杉田 純一

3. JSCT 研究会 秋季例会 2014

2014 年 10 月 31 日 (金) 19:15~20:45

リーガロイヤルホテル(大阪)

司会：原田 実根

Haplo13：移植後経過観察状況紹介

「移植後大量シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」

Haplo14：症例登録状況紹介

「骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」 Haplo14 MAC

「強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」 Haplo14 RIC

北海道大学大学院医学研究科 血液内科学分野

杉田 純一 先生

FB10：移植後経過観察状況紹介

「高齢者造血器疾患に対する、リン酸フルダラビンと静注ブスルファンによる移植前治療を用いた造血幹細胞移植の有効性の検討」

FB13：症例登録状況紹介

「高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた臍帯血移植の安全性と有効性の検討」

FB13 CB

「高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静

注ブスルファンによる移植前治療を用いた同種骨髄・末梢血幹細胞移植の安全性と有効性の検討」FB13 PB/BM

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科 内田 直之 先生

NHL10：症例登録状況紹介

「びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する治療早期の FDG-PET を用いた、rituximab 併用の大量化学療法+自家末梢血幹細胞移植、および R-CHOP 療法への層別化治療法の検討」

ATLL12：症例登録状況紹介

「同種造血幹細胞移植後に再発・再燃した成人 T 細胞性白血病/リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究」

九州大学病院 血液・腫瘍内科

加藤 光次 先生

MM10：臨床研究結果報告

「症候性多発性骨髄腫に対する自家末梢血幹細胞移植後のレナリドマイド強化維持療法の有効性と安全性の検討」

MM12：プロトコール治療実施状況紹介

「未治療症候性多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第Ⅱ相臨床研究」

MM14：新規プロトコール概要紹介

「未治療症候性多発性骨髄腫に対する治療強度高めた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第Ⅰ/Ⅱ相臨床研究」

国立病院機構 岡山医療センター 血液内科

角南 一貴 先生

4. JSCT 研究会 春季例会 2015

2015 年 3 月 5 日 (木) 18:45～20:15

神戸ポートピアホテル(神戸)

司会：原田 実根

NHL10：症例登録状況紹介

「びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する治療早期の FDG-PET を用いた、rituximab 併用の大量化学療法+自家末梢血幹細胞移植、および R-CHOP 療法への層別化治療法の検討」

ATLL12：症例登録状況紹介

「同種造血幹細胞移植後に再発・再燃した成人 T 細胞性白血病/リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究」

九州大学病院 血液・腫瘍内科

加藤 光次 先生

MM10：臨床研究結果報告

「症候性多発性骨髄腫に対する自家末梢血幹細胞移植後のレナリドマイド強化維持療法の有効性と安全性の検討」

MM12：プロトコール治療実施状況紹介

「未治療症候性多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第Ⅱ相臨床研究」

MM14：新規プロトコール概要紹介

「未治療症候性多発性骨髄腫に対する治療強度高めた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第Ⅱ相臨床研究」

国立病院機構 岡山医療センター 血液内科

角南 一貴 先生

FB10：臨床研究結果報告

「高齢者造血器疾患に対する、リン酸フルダラビンと静注ブスルファンによる移植前治療を用いた造血幹細胞移植の有効性の検討」

FB13：症例登録状況紹介

「高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた臍帯血移植の安全性と有効性の検討」

FB13 CB

「高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた同種骨髄・末梢血幹細胞移植の安全性と有効性の検討」 **FB13 PB/BM**

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科 内田 直之 先生

Haplo13：移植後経過観察状況紹介

「移植後大量シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」

Haplo14：症例登録状況紹介

「骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」 **Haplo14 MAC**

「強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植の安全性と有効性の検討」 **Haplo14 RIC**

北海道大学大学院医学研究科 血液内科学分野 杉田 純一 先生