

JSCT 研究会 平成 16 年度 事業報告

1. 学術講演会

平成 16 年 12 月 16 日(木) グランヴィア岡山

第一部

1. JSCT 研究会の活動報告

JSCT 研究会 代表幹事 原田 実根

2. MM に対する Tandem Transplantation の研究成果報告

多発性骨髄腫に対する VAD 療法の評価および自家末梢血幹細胞移植併用大量
化学療法の(Tandem Transplantation)Phase I / II Feasibility Study

国立病院機構 岡山医療センター 内科 福田 俊一

【特別講演】

座長 京都府立医科大学大学院医学研究科血液病態制御学 島崎 千尋

『造血幹細胞システムにおける自己再生と分化の制御機構』

九州大学病院 遺伝子・細胞療法部 教授 赤司 浩一

第二部

【新規 MM プロトコル説明】

多発性骨髄腫に対する tandem auto-PBSCT と、auto/mini-allo transplant の比較
Randomized Phase II Study

九州大学病院 第一内科 長藤 宏司

2. 小児悪性腫瘍分科会 学術講演会

平成 16 年 12 月 15 日(水) グランヴィア岡山

1. 「九州地区における HF-TBI (高線量多分割照射) 導入秘話」

独立行政法人 国立病院機構 福岡東医療センター
放射線科 診療放射線技師長 熊谷孝三

2. 「造血幹細胞移植後晩期障害」

愛知県厚生連 昭和病院

血液内科 血液化学療法科部長 森下剛久

3. 造血器腫瘍分科会 全体会

平成 16 年 2 月 6 日(金) 九大 百年講堂

1. 造血器腫瘍分科会の、現状の活動内容と今後の取り組み

九州大学病態修復内科 原田 実根

2. 2003 年 ISEH 発表報告・新規 AML プロトコル登録状況

九州大学病院 第一内科 長藤 宏司

3. 再発・難治性 NHL プロトコルのデータ報告・新 NHL プロトコルの検討

九州大学病院 第一内科 福田 隆浩

4. 北海道 JSCT 研究会講演会

平成 16 年 11 月 6 日(土) 札幌すみれホテル

司会 北海道大学大学院医学研究科血液内科学 教授 今村 雅寛

講演『造血器悪性腫瘍に対する自己末梢血幹細胞移植の臨床研究』

・ good・intermediate risk の 1stCR AML に対する、HDAra-C vs
auto-PBSCT

・ high・high/intermediate risk の aggressive NHL に対する、R-CHOP 及び
Up-front auto-PBSCT

・ Stage II・III MM に対する、tandem auto-PBSCT と auto/mini-allo
transplant の比較

九州大学病院 第一内科 長藤 宏司

5. 新規 NHL プロトコール検討会

平成 16 年 7 月 2 日(金) 東京国際フォーラム

1. 新規 NHL プロトコールの検討

「びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する Rituximab を併用した Biweekly CHOP 療法および大量化学療法＋自家末梢血幹細胞移植の有効性に関する検討」

九州大学病院 第一内科 福田 隆浩

6. 新規 NHL プロトコール説明会

平成 16 年 10 月 1 日(金) ソラリア西鉄ホテル

1. 「びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する Rituximab を併用した Biweekly CHOP 療法および大量化学療法＋自家末梢血幹細胞移植の有効性に関する検討」プロトコール説明

九州大学病院 第一内科 福田 隆浩

7. 新規多発性骨髄腫臨床研究の原案検討会

平成 16 年 7 月 15 日(木) 京都宝ヶ池プリンスホテル

1. 「多発性骨髄腫に対する VAD 療法の評価および自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法(Tandem Transplantation)の Phase I / II Feasibility Study」の有効性・安全性の評価

新潟県立がんセンター新潟病院 内科 張 高明

2. 日本骨髄腫研究会参加施設における、多発性骨髄腫に対する骨髄非破壊的同種造血幹細胞移植の現状と成績

京都府立医科大学 血液内科 島崎 千尋

3. 「多発性骨髄腫に対する自己末梢血幹細胞移植併用大量化学療法(Tandem auto-HCT)と同種末梢血幹細胞移植療法(auto/mini-HCT)の比較検討」の原案検討

九州大学病院 第一内科 長藤 宏司

8. 新規 MM プロトコール検討会

平成 16 年 9 月 19 日(日) 京都宝ヶ池プリンスホテル

1. 「多発性骨髄腫に対する tandem auto-PBSCT と、auto/mini-allo transplant の比較検討」プロトコール検討

九州大学病院 第一内科 長藤 宏司