

## シンポジウム 1

## Symposium

抄録：146 頁

第1会場 (4F ホール C)

2月28日 (土) 8:50~10:20

座長：山口 博樹 (日本医科大学 血液内科)

宮本 敏浩 (金沢大学附属病院 血液内科)

## [再発高リスク急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植]

Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Acute Myeloid Leukemia with High Risk of Recurrence

## SY1-1

## 急性骨髄性白血病の造血幹細胞移植における遺伝子解析の新規アプローチ

A Novel Approach of Genetic Analysis in HSCT for Acute Myeloid Leukemia

脇田 知志

日本医科大学 血液内科

## SY1-2

## MDS/AML における移植前後の腫瘍量減量戦略の意義

The role of tumor debulking before HSCT for MDS/AML

南谷 泰仁<sup>1,2,3)</sup><sup>1)</sup> 東京大学医科学研究所 血液腫瘍内科、<sup>2)</sup> 東京大学医科学研究所 造血病態制御学分野、<sup>3)</sup> 東京大学医科学研究所 幹細胞移植分野

## SY1-3

## 急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植への橋渡し治療：新規薬剤時代の最適戦略

Bridging Therapy to allo-HSCT for AML: Optimal Strategies in the Era of Novel Agents

吉本 五一

佐賀県医療センター好生館 血液内科

## SY1-4

## 高リスク AML に対する同種移植後維持療法

Maintenance Therapy Following Allogeneic Transplantation for High-Risk AML

名島 悠峰

東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科

## シンポジウム 2

## Symposium E

抄録：150 頁

第1会場 (4F ホール C)

2月28日 (土) 13:00~14:30

座長：加藤 光次 (九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科)

富澤 大輔 (国立成育医療研究センター 小児がんセンター)

## [CD19-CAR-T 細胞療法]

CD19-CAR-T Cell Therapy

## SY2-1

## CAR T-cell Therapy for Large B-Cell Lymphoma

Caron Jacobson

Dana-Farber Cancer Institute

## SY2-2

## ALL に対する CART 療法の位置づけ：小児・若年成人例を中心として

The Role of CAR-T Cell Therapy for Pediatric and Young Adult Acute Lymphoblastic Leukemia

加藤 格

京都大学病院 小児科

## SY2-3

## CAR-T 治療アクセスを向上させる体制整備

Establishing Systems to Improve Access to CAR-T Therapy

加藤 光次

九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科

パネルディスカッション      Panel Discussion      抄録：204 頁

第 1 会場（4F ホール C）      2 月 28 日（土）      14:40～15:55  
座長：伊豆津宏二（国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科）  
加藤 光次（九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科）

**[大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する CAR-T 細胞療法・二重特異性抗体・移植の使い分け]**  
Strategies for Selecting CAR-T Cell Therapy, Bispecific Antibodies, and Transplantation for Large B-Cell Lymphoma

パネリスト：  
後藤 秀樹  
北海道大学病院 血液内科／検査輸血部  
蒔田 真一  
国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科  
山内 寛彦  
がん研究会有明病院 血液腫瘍科  
渡邊 瑞希  
国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科／遺伝診療部門

看護教育講演 1      Nursing Educational Lecture      抄録：225 頁

第 2 会場（7F ホール B7（1））      2 月 28 日（土）      9:35～10:25  
座長：森 文子（国立がん研究センター中央病院 看護部）

**[移植看護初心者向けの患者指導の実践講座]**  
A Practical Workshop on Patient Education for Novice Hematopoietic Stem Cell Transplant Nurses

森 文子  
国立がん研究センター中央病院 看護部  
  
福澤 百香  
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 看護部  
  
渡邊 志帆  
東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院

第2会場（7F ホール B7（1））

2月28日（土） 13:00～14:20

座長：福田 隆浩（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

## [行動経済学を応用した患者・家族とのコミュニケーション法]

Communication Methods with Patients and Families Using Behavioral Economics

## TS1-1

## 行動経済学の基礎レクチャー

Fundamentals of Behavioral Economics

大竹 文雄

大阪大学 感染症総合教育研究拠点

## パネルディスカッション

パネリスト：

薬師神公和

神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科

中田友華里

東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科

八島 朋子

慶應義塾大学病院 看護部

ライブデータ解析担当：

西川 彰則

和歌山県立医科大学 医療情報部/血液内科/データサイエンスセンター

第2会場（7F ホール B7（1））

2月28日（土） 14:30～15:50

座長：福田 隆浩（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

鬼塚 真仁（東海大学医学部 内科学系血液腫瘍内科）

## [移植患者の食事制限緩和を目指した全国調査]

Nationwide Survey Aiming to Ease Dietary Restrictions for Transplant Patients

## TS2-1

## 全国調査と院内食品衛生管理に基づく同種移植後の食事支援体制の現状と課題

Nationwide Survey and In-Hospital Food Safety Management to Improve Dietary Support After Allo-SCT

諫田 淳也

京都大学医学部附属病院 血液内科

## TS2-2

## 同種造血幹細胞移植患者の食事制限緩和を目指した実態調査

A survey on easing dietary restrictions in allogeneic hematopoietic stem cell transplantation

平川 経晃

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

## パネルディスカッション

「さあ、何を食べよう！？」

パネリスト：

大和田千桂子

国際医療福祉大学成田病院 血液内科

小林 亜海

京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部

ライブデータ解析担当：

西川 彰則

和歌山県立医科大学 医療情報部/血液内科/データサイエンスセンター

第3会場（7F ホール B7（2））

2月28日（土） 8:50～10:20

座長：稲本 賢弘（藤田医科大学 造血細胞移植・細胞療法学）  
佐野 秀樹（福島県立医科大学附属病院 小児腫瘍内科）

## [慢性 GVHD に関する最新の治療戦略 ～小児・成人の立場からの知見～]

Latest Treatment Strategies for chronic GVHD: Knowledge from Pediatric and Adult Perspectives

### SSY1-1

#### 慢性 GVHD のメカニズムと治療作用点

Fundamental Mechanisms and Therapeutic Targets in Chronic GVHD

松岡 賢市

徳島大学大学院医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学分野

### SSY1-2

#### こどもの成長と将来を守る移植後慢性 GVHD 治療—小児造血細胞移植後の QOL 向上を目指した選択—

Treatment Choices to Protect Growth and QOL in Pediatric Post-Transplant cGVHD

古賀 友紀

国立病院機構 九州がんセンター 小児・思春期腫瘍科

### SSY1-3

#### 成人慢性 GVHD 治療の最前線：治療選択の実際と症例に基づく実践的アプローチ

Frontline Management of Adult Chronic GVHD: Practical Treatment Selection and Case-Based Approaches

諫田 淳也

京都大学医学部附属病院 血液内科

共催：Meiji Seika ファルマ株式会社

座長：森 毅彦（東京科学大学 血液内科学）  
宮本 敏浩（金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科学）

## 〔血液・移植患者における真菌感染症対策〕

Approaches to the Management of Fungal Infections in Hematology and Transplant Patients

### セッションⅠ：造血細胞移植における真菌感染症マネジメント

Session I: Management of Fungal Infections in Hematopoietic Cell Transplantation

#### SSY2-1-1 ブレイクスルー真菌症へのアプローチ

Approaches to Breakthrough Fungal Diseases

木村 俊一

自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科

#### SSY2-1-2 CBT を中心とした造血幹細胞移植の真菌感染症マネジメント

Management of Fungal Infections in Hematopoietic Stem Cell Transplantation, with a Focus on Cord Blood Transplantation

西田 彩

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科

### セッションⅡ：新規治療法における真菌感染症マネジメント

Session II: Management of Fungal Infections in Novel Hematology Therapies

#### SSY2-2-1 AML に対する新規分子標的薬における真菌感染症への対応

Management of Invasive Fungal Infections in the Era of Novel Molecular Targeted Therapies for AML

森 康雄

九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科

#### SSY2-2-2 新規抗体療法、細胞療法における真菌感染リスクの評価と実践

Risk Stratification and Clinical Practice for Fungal Infections in Patients Receiving Novel Immunotherapies

福島健太郎

大阪大学医学部附属病院 化学療法部

共催：旭化成ファーマ株式会社

シンポジウム 3

Symposium 抄録：153 頁

第 3 会場（7F ホール B7（2））  
2 月 28 日（土） 14:40～15:55  
座長：村田 誠（滋賀医科大学 内科学講座 血液内科）  
森島 聡子（中部さい帯血バンク）

[移植成績の向上を目指した HLA 情報に基づくドナー選択  
(日本組織適合性学会共催企画)]  
How to Select the Optimal Donor for Hematopoietic Cell Transplantation Based  
on HLA? (JSTCT-JSHI Joint Symposium)

**SY3-1** NGS-HLA タイピング時代のドナー選択  
Donor selection in the era of next-generation sequencing-based HLA typing  
森島 聡子  
中部さい帯血バンク

**SY3-2** Bench から Bedside へ：抗 HLA 抗体の基礎知識  
From Bench to Bedside: Essential Principles of Anti-HLA Antibodies  
池亀 和博  
愛知医科大学 造血細胞移植センター

症例検討ディスカッション

パネリスト： 吉永 則良  
京都大学医学部附属病院 血液内科  
後藤 辰徳  
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 輸血部／血液内科  
井戸健太郎  
大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学

共催：日本組織適合性学会

シンポジウム 4

Symposium 抄録：156 頁

第 4 会場（5F ホール B5）  
2 月 28 日（土） 8:50～10:20  
座長：中前 博久（大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学）  
杉田 純一（北榆会 札幌北榆病院 血液内科）

[PTCy 時代の移植最適化：最新エビデンスと症例討論で探る実践戦略]  
‘Transplant Optimization in the PTCy Era’: Exploring Practical Strategies  
Through the Latest Evidence and Case Discussions

**SY4-1** PTCy 最適化のフロンティア ― 安全性と GVT 効果を極めるためのアプローチ  
Frontiers of PTCy Optimization: Approaches to Maximising Safety and GVT Effects  
中前 博久  
大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学

**SY4-2** PTCy を用いた GVHD 予防における Clinical Pearls  
PTCy-based GVHD Prophylaxis: Clinical Pearls  
杉田 純一  
北榆会 札幌北榆病院 血液内科

**SY4-3** 小児・AYA 世代における移植後シクロホスファミドを用いた造血細胞移植の最適化に向  
けて  
PTCy-Based GVHD Prophylaxis in Children, Adolescent and Young Adult  
坂口 大俊  
国立成育医療研究センター小児がんセンター

症例検討ディスカッション 「従来型/ATG vs PTCy」

第4会場（5F ホール B5）

2月28日（土） 13:00～14:30

座長：保仙 直毅（大阪大学大学院 医学系研究科 血液・腫瘍内科学）  
松岡 賢市（徳島大学大学院医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学分野）

## 〔移植・細胞治療における免疫逃避〕

Immune Evasion in Transplantation and Cell Therapy

SY5-1

### 同種移植後の免疫抑制薬が T 細胞疲弊に与える影響

Impact of post-transplant immunosuppression on donor T cell exhaustion

千丈 創<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> 労働者健康安全機構釧路労災病院 血液内科、<sup>2)</sup> 北海道大学大学院医学研究院 血液内科学講座

SY5-2

### T 細胞疲弊による免疫逃避

T-cell exhaustion-mediated immune evasion

富樫 庸介<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> 岡山大学学術研究院医歯薬学域（医） 腫瘍微小環境学分野、<sup>2)</sup> 岡山大学病院 呼吸器内科

SY5-3

### AML に対する新規 CAR NK 細胞の開発

Development of Novel CAR NK Cells Targeting Acute Myeloid Leukemia

菅 真紀子、保仙 直毅

大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学

SY5-4

### CAR-T 細胞療法における免疫逃避とその対策

Immune Escape in CAR-T Cell Therapy and Its Countermeasures

寺倉精太郎

名古屋大学医学部附属病院 血液内科

教育講演 1

Educational Lecture

抄録：206 頁

第5会場（7F ホール D7）

2月28日（土） 8:50～9:20

座長：赤星 佑（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

EL1

### 臨床研究のすゝめ ～アイデアの泉はどこにある？～

An Invitation to Clinical Research: Where Do Good Ideas Come From?

仲宗根秀樹

自治医科大学 分子病態治療研究センター 領域融合治療研究部

教育講演 2

Educational Lecture

抄録：207 頁

第5会場（7F ホール D7）

2月28日（土） 9:25～9:55

座長：近藤 忠一（神戸市立医療センター中央市民病院 血液内科）

EL2

### 同種造血幹細胞移植後の外来で注意すべき感染症

Infectious Complications Requiring Attention in Post-Allogeneic HSCT Outpatient Care

冲中 敬二<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> 国立がん研究センター東病院 感染症科、<sup>2)</sup> 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

教育講演 3

Educational Lecture

抄録：208 頁

第5会場（7F ホール D7）

2月28日（土） 10:00～10:30

座長：立花 崇孝（横浜市立大学附属病院 血液・リウマチ・感染症内科）

EL3

### 成人 ALL 移植前後の MRD と移植後維持療法

MRD dynamics and post-transplant maintenance therapy in adult ALL

長藤 宏司

久留米大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門

教育講演 4	Educational Lecture	抄録：209 頁
--------	---------------------	----------

第 5 会場（7F ホール D7）2 月 28 日（土） 14:10～14:40  
座長：原田 介斗（海老名総合病院 血液内科／東海大学医学部 血液腫瘍内科）

**EL4**      **EZR 初心者講座 ～データの要約から多変量解析まで～**  
Operation of EZR: basic procedures  
神田 善伸  
自治医科大学 血液学部門

教育講演 5	Educational Lecture	抄録：210 頁
--------	---------------------	----------

第 5 会場（7F ホール D7）2 月 28 日（土） 14:45～15:15  
座長：河村 浩二（鳥取大学医学部 統合内科医学講座 血液内科・臨床検査医学分野）

**EL5**      **EZR アドバンスド講座 ～深く理解し、深く解析する～**  
Operation of EZR: advanced technics  
神田 善伸  
自治医科大学 血液学部門

教育講演 6	Educational Lecture	抄録：211 頁
--------	---------------------	----------

第 5 会場（7F ホール D7）2 月 28 日（土） 15:20～15:50  
座長：井上 明威（熊本大学病院 血液内科）

**EL6**      **論文作成に使える AI 活用法**  
AI Utilization Methods for Academic Writing  
大塚 篤司  
近畿大学 皮膚科



第 6 会場（5F ホール D5）

2 月 28 日（土） 8:50～10:20

座長：小瀧 美加（東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院）  
森 康雄（九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科）

## 〔海外在住のドナーコーディネート〕

Overseas Donor Coordination

### HCTCWS-1 海外在住日本人血縁ドナーのコーディネート ―危機下における事例― Coordination of Family Donors Living Overseas - A Coordination Case During a Crisis -

小野澤恵美子

日本赤十字社医療センター 看護部

### HCTCWS-2 海外ドナーコーディネートの一症例

A case of overseas donor coordination

高杉 淑子

高松赤十字病院

### HCTCWS-3 在日外国人患者の、海外血縁ドナーコーディネートの経験

Coordinating a hematopoietic stem cell transplant across 3 countries for a foreign patient in Japan

白潟美千代

福島県立医科大学附属病院 患者サポートセンター

### HCTCWS-4 海外バンクとのドナーコーディネートと現状

Donor Coordination with Overseas Registries and Current Status

狩野 瑞季

日本骨髄バンク 移植調整部

第6会場（5F ホール D5）

2月28日（土） 10:30～11:30

座長：川口真理子（兵庫医科大学病院 看護部）

山崎 裕介（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

## [HCTC の困りごとに対してどのような対策・対応をしてきたか聞いてみよう！]

Let's ask what kind of countermeasures and responses HCTC has implemented for its challenges!

### HCTCRT-1 施設ごとの HCTC の働き方～3 施設の経験から～

How to improve compatibility as an HCTC with each transplant center (from my experience)

本間 祥子

東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科

### HCTCRT-2 小児 HCTC 取得までの道のりと取得後の取り組み

The path to obtaining pediatric HCTC certification and efforts after obtaining certification

吉田 綾子

岩手医科大学附属病院 東7A病棟

### HCTCRT-3 当院における HCTC 専任の過程～医師の立場より～

Process to the HCTC Fulltime in our Hospital - From the doctor's perspective

大野 裕樹

北九州市立病院機構 北九州医療センター

### HCTCRT-4 認定 HCTC 育成の道のり～看護師長の立場より～

The journey to becoming a certified HCTC - From the perspective of the head nurse

西山恵美子

金沢大学附属病院 看護部

第 6 会場 (5F ホール D5)

2 月 28 日 (土) 13:00~14:15

座長：南谷 泰仁 (東京大学医科学研究所 血液腫瘍内科)

加藤 元博 (東京大学医学部附属病院 小児科)

## [遺伝学的検査の導入による移植の変化]

Changes in Transplantation Due to the Introduction of Genetic Testing

SY6-1

ゲノム解析が導く急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の進歩とパラダイムシフト

Genomics-Driven Advances and Paradigm Shifts in Allogeneic Stem Cell Transplantation for AML

山口 博樹

日本医科大学 血液内科

SY6-2

生殖細胞系列変異を有する造血器疾患：移植医療における Precision Medicine 実装に向けて

Germline Predisposition in Hematologic Disorders: Advancing Precision Medicine in HSCT

渡邊 瑞希

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科/遺伝診療部門

SY6-3

遺伝性骨髄不全症候群(inherited bone marrow failure syndrome, IBMFS)に対する造血細胞移植

Hematopoietic Cell Transplantation for Inherited Bone Marrow Failure Syndromes (IBMFS)

村松 秀城

名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学

第 6 会場 (5F ホール D5)

2 月 28 日 (土) 14:25~15:55

座長：内丸 薫 (昭和医科大学)

藤 重夫 (大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 血液内科)

## [成人 T 細胞白血病リンパ腫の治療戦略]

Treatment Strategies for Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma

SY7-1

ATL 研究に JSPFAD が果たした役割

Contribution of JSPFAD study to ATL research

内丸 薫

昭和医科大学

SY7-2

HAM 研究から学ぶ HTLV-1 関連疾患における臨床・分子データ統合の展望

Integrating Clinical and Molecular Data Across HTLV-1 Diseases: Lessons from HAM Research

山野 嘉久<sup>1,2)</sup><sup>1)</sup> 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター、<sup>2)</sup> 聖マリアンナ医科大学 脳神経内科

SY7-3

成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対する治療開発の進展と今後の展望

Advances and Future Perspectives in Therapeutic Development for Adult T-cell Leukemia-Lymphoma

牧山 純也

佐世保市総合医療センター 血液内科

SY7-4

アグレッシブ ATL を対象とした全国一元化レジストリ・バイオレポジトリの構築と展望

Construction and Future Perspectives of a Nationwide Registry and Biorepository for Aggressive ATL

伊藤 歩

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

第7会場 (1F ホールD1)

2月28日(土) 8:50~10:20

Chair : Hyeon-Seok Eom (Center for Hematologic Malignancy, Department of Hematology-Oncology, National Cancer Center)

Takanori Teshima (Department of Hematology, Hokkaido University Faculty of Medicine)

**[HCT for lymphoma: Recent trends in CAR-T era]****JS-1****Role of hematopoietic cell transplantation in patients with peripheral T-cell lymphomas**

Dong Won Baek

Department of Hematology/Oncology, Kyungpook National University Hospital, School of Medicine, Kyungpook National University

**JS-2****Where Does Transplant Still Matter in ENKTL? Defining the Roles of Auto- and Allo-HSCT Amid Emerging Cellular Immunotherapy**Youngwoo Jeon<sup>1,2)</sup>, Tong-Yoon Kim<sup>1,2)</sup><sup>1)</sup> Department of Hematology, Yeouido St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea<sup>2)</sup> Lymphoma and Cell Therapy-Research Center, Yeouido St. Mary's Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea**JS-3****Outcomes of Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Mature NK/T-cell Neoplasms in Japan**

Ayumi Fujimoto

Pathology Project for Molecular Targets, Cancer Institute

**JS-4****Allo-HSCT in Lymphoma: Reframing Its Role in the Era of Novel agents and Cellular Therapies**

Mizuki Watanabe

National Cancer Center Hospital, Dept. Hematopoietic Stem Cell Transplantation / Division of Clinical Genetics Units

第 14 会場 (7F 会議室 G701)

2 月 28 日 (土) 8:50~11:05

司会：平川 経晃 (国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科)

## [やってみよう HokUS-10! 活用しよう HokUS-10!]

HokUS-10: Practice It, Master It, Bring It to the Patients!

【インストラクター】(順不同、敬称略)

&lt;医師&gt;

池添 隆之 (福島県立医科大学医学部 血液内科学講座)

薬師神公和 (神戸大学大学院医学研究科 腫瘍・血液内科)

高木 伸介 (国家公務員共済連合会 虎の門病院 血液内科)

平川 経晃 (国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科)

田中 喬 (大阪けいさつ病院 血液内科)

荒 隆英 (北海道大学病院 血液内科)

&lt;超音波検査技士&gt;

西田 睦 (北海道大学病院 経営戦略部)

岩井 孝仁 (北海道大学病院 超音波センター/検査・輸血部)

奥井 悠友 (国立がん研究センター中央病院 臨床検査科)

樋口 真希 (国家公務員共済連合会 虎の門病院 臨床生理検査部)

松田美津子 (福島県立医科大学附属病院 検査部)

渡邊 優子 (神戸大学医学部附属病院 検査部)

## 講義 1

やってみよう HokUS-10! 活用しよう HokUS-10!

HokUS-10: Practice It, Master It, Bring It to the Patients!

田中 喬

大阪けいさつ病院 血液内科

## 講義 2

医師と技師で診る ～SOS を“超音波で気づく” ハンズオンセミナー～

Physicians and Sonographers Spotting SOS with Ultrasound: A Hands-on Seminar

西田 睦<sup>1)</sup>、岩井 孝仁<sup>2)</sup><sup>1)</sup> 北海道大学病院 経営戦略部、<sup>2)</sup> 北海道大学病院 超音波センター / 北海道大学病院 検査・輸血部

## HokUS-10 デモンストレーション・実技

- (1) 肝臓左葉計測、右葉計測、腹水の検出  
(3 箇所、モリソン窩、脾臓周囲、広義のダグラス窩)、IVC 径
- (2) 門脈径の計測と血流方向評価、流速計測、固有肝動脈計測
- (3) 胆嚢壁計測、傍臍静脈径計測とドプラによる再還流評価

岩井 孝仁

北海道大学病院 超音波センター / 北海道大学病院 検査・輸血部

共 催：日本新薬株式会社

機器提供：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

GEヘルスケア・ジャパン株式会社

富士フイルムメディカル株式会社

スポンサードシンポジウム 3 Sponsored Symposium E

抄録：194 頁

第 1 会場 (4F ホール C)

3 月 1 日 (日) 9:20~10:50

座長：堺田恵美子 (千葉大学医学部附属病院 血液内科)

半田 寛 (群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 血液内科学分野)

[多発性骨髄腫治療の最新の治療展望]

Latest future perspective of Multiple Myeloma

SSY3-1

Treatment Strategy of Daratumumab in Transplant-Eligible NDMM

Pieter Sonneveld

Hematology at the Erasmus MC/Erasmus University Rotterdam/European Myeloma Network

SSY3-2

Treatment Strategy of Daratumumab in Transplant-Ineligible NDMM

黒田 純也

京都府立医科大学大学院医学研究科 血液内科学

SSY3-3

BCMA/GPRC5D 標的療法が変える再発・難治性多発性骨髄腫の治療

BCMA/GPRC5D-Targeted Therapies Transforming the Treatment of Relapsed/Refractory Multiple Myeloma

河野 和

熊本大学大学院生命科学研究部 血液・膠原病・感染症内科学講座

共催：Johnson & Johnson

会長シンポジウム Presidential Symposium E

抄録：143 頁

第 1 会場 (4F ホール C)

3 月 1 日 (日) 13:05~14:35

Chair：Takahiro Fukuda (Department of Hematopoietic Stem Cell Transplantation, National Cancer Center Hospital)

Takanori Teshima (Department of Hematology, Hokkaido University Faculty of Medicine)

[Advancing Hematopoietic Cell Transplantation Through Clinical Research]

PSY-1

Advancing HCT Through Registries: A Framework for Quality, Research, and Future Innovation

Yoshiko Atsuta<sup>1,2)</sup>

<sup>1)</sup> Japanese Data Center for Hematopoietic Cell Transplantation.

<sup>2)</sup> Department of Registry Science for Transplant and Cellular Therapy, Aichi Medical University School of Medicine

PSY-2

Development of Nonmyeloablative and Reduced Intensity HCT: Past, Present and Future

Brenda M. Sandmaier

Fred Hutchinson Cancer Center

PSY-3

The Blood and Marrow Transplant Clinical Trials Network (BMT CTN): Advancing Clinical Research in Hematopoietic Cell Transplantation (HCT) and Cellular Immunotherapy (CIT)

Mary M. Horowitz

Medical College of Wisconsin

第1会場（4F ホールC）

3月1日（日） 15:15～16:00

座長：日野 雅之（若弘会 若草第一病院 血液内科）

矢野 真吾（東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科）

## [プレナリーセッション]

## Plenary Session

PL-1

## 同種造血幹細胞移植後のSOS診断における超音波検査の有用性に関する多施設共同前向き観察研究

Multicenter prospective study on the utility of ultrasonography for diagnosing SOS after allo-HSCT

岩井 孝仁<sup>1,2)</sup>、西田 睦<sup>3)</sup>、杉田 純<sup>1,4,5)</sup>、深津 真彦<sup>6)</sup>、田中 喬<sup>7,8)</sup>、小野寺晃<sup>9)</sup>、  
 藤原 英晃<sup>10)</sup>、市川 大哉<sup>11)</sup>、後藤 秀樹<sup>1,4)</sup>、白鳥 聡<sup>1,4)</sup>、安本 篤史<sup>4)</sup>、平林 真介<sup>12)</sup>、  
 松田美津子<sup>13)</sup>、平川 経晃<sup>7)</sup>、奥井 悠友<sup>14)</sup>、入江 正寛<sup>15)</sup>、船水 康陽<sup>16)</sup>、戸田 由香<sup>17)</sup>、  
 島崎 友美<sup>18)</sup>、薬師神公和<sup>11)</sup>、松岡 賢市<sup>10,19)</sup>、福田 隆浩<sup>7)</sup>、佐野 秀樹<sup>20)</sup>、池添 隆之<sup>6)</sup>、  
 真部 淳<sup>21)</sup>、豊嶋 崇徳<sup>1,2,4)</sup>

<sup>1)</sup> 北海道大学病院 検査・輸血部、<sup>2)</sup> 北海道大学病院 超音波センター、<sup>3)</sup> 北海道大学病院 経営戦略部、

<sup>4)</sup> 北海道大学大学院医学研究院 血液内科学教室、<sup>5)</sup> 札幌北楡病院 血液内科、<sup>6)</sup> 福島県立医科大学附属病院 血液内科、

<sup>7)</sup> 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科、<sup>8)</sup> 大阪けいさつ病院 血液内科、<sup>9)</sup> 東北大学病院 血液内科、

<sup>10)</sup> 岡山大学病院 血液・腫瘍内科、<sup>11)</sup> 神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科、<sup>12)</sup> 北海道大学病院 小児科、

<sup>13)</sup> 福島県立医科大学附属病院 検査部、<sup>14)</sup> 国立がん研究センター中央病院 臨床検査科、

<sup>15)</sup> 東北大学大学院医学系研究科 小児科、<sup>16)</sup> 東北大学病院 生理検査センター、<sup>17)</sup> 岡山大学病院 超音波診断センター、

<sup>18)</sup> 神戸大学医学部附属病院 検査部、<sup>19)</sup> 徳島大学病院 血液内科、<sup>20)</sup> 福島県立医科大学附属病院 小児腫瘍内科、

<sup>21)</sup> 北海道大学大学院医学研究院 小児科学教室

PL-2

## 同種移植後B型肝炎再活性化予防ワクチンランダム化比較試験（PREVENT HBV）

Randomized Trial of Hepatitis B Vaccination for Reactivation After Allogeneic HSCT (PREVENT HBV)

楠本 茂<sup>1,2)</sup>、小野澤真弘<sup>3)</sup>、鋤塚八千代<sup>4)</sup>、宮園 卓宜<sup>5)</sup>、田中 正嗣<sup>6)</sup>、名島 悠峰<sup>7)</sup>、  
 岡田 耕平<sup>8)</sup>、白鳥 聡<sup>3)</sup>、佐藤 貴之<sup>9)</sup>、諫田 淳也<sup>10)</sup>、稲垣裕一郎<sup>11)</sup>、村山 徹<sup>12)</sup>、  
 畑野かおる<sup>13)</sup>、小野寺晃<sup>14)</sup>、櫻井 政寿<sup>15)</sup>、遠藤 慎也<sup>16)</sup>、口分田貴裕<sup>17)</sup>、糸永 英弘<sup>18)</sup>、  
 由井 俊輔<sup>19)</sup>、渡邊 光正<sup>20)</sup>、東梅 友美<sup>21)</sup>、中野 伸亮<sup>5)</sup>、立花 崇孝<sup>6)</sup>、清水 啓明<sup>7)</sup>、  
 太田 秀一<sup>8)</sup>、杉山 真也<sup>22)</sup>、熱田 由子<sup>23)</sup>、豊嶋 崇徳<sup>3)</sup>、吉住 朋晴<sup>24)</sup>、溝上 雅史<sup>22)</sup>

<sup>1)</sup> 愛知県がんセンター、<sup>2)</sup> 名古屋市立大学病院、<sup>3)</sup> 北海道大学病院、<sup>4)</sup> 名古屋大学医学部附属病院、<sup>5)</sup> 今村総合病院、

<sup>6)</sup> 神奈川県立がんセンター、<sup>7)</sup> 東京都立駒込病院、<sup>8)</sup> 札幌北楡病院、<sup>9)</sup> 倉敷中央病院、<sup>10)</sup> 京都大学医学部附属病院、

<sup>11)</sup> 安城更生病院、<sup>12)</sup> 兵庫県立がんセンター、<sup>13)</sup> 自治医科大学附属病院、<sup>14)</sup> 東北大学病院、<sup>15)</sup> 慶應義塾大学医学部附属病院、

<sup>16)</sup> 熊本大学病院、<sup>17)</sup> 近畿大学医学部附属病院、<sup>18)</sup> 長崎大学病院、<sup>19)</sup> 日本医科大学付属病院、

<sup>20)</sup> 兵庫県立尼崎総合医療センター、<sup>21)</sup> 山形大学医学部附属病院、<sup>22)</sup> 国立健康危機管理研究機構、

<sup>23)</sup> 日本造血細胞移植データセンター、<sup>24)</sup> 九州大学病院

PL-3

## 移植時小児・AYA症例の移植後就労の現状

## ～診断時までに就労経験のない移植後サバイバーの就労調査より～

Post-HCT employment rate and associated factors among CAYA patients at the time of transplantation

黒澤 彩子<sup>1)</sup>、山口 拓洋<sup>2)</sup>、岡田 恵子<sup>3)</sup>、康 勝好<sup>4)</sup>、三井 哲夫<sup>5)</sup>、藤原慎一郎<sup>6)</sup>、  
 豊崎 誠子<sup>7)</sup>、関口 康宣<sup>8)</sup>、堺田恵美子<sup>9)</sup>、内田 直之<sup>10)</sup>、飯田 浩充<sup>11)</sup>、鴨井 千尋<sup>12)</sup>、  
 後藤 辰徳<sup>13)</sup>、梅本由香里<sup>14)</sup>、森 康雄<sup>15)</sup>、坂田 尚己<sup>16)</sup>、田代 晴子<sup>17)</sup>、田中 正嗣<sup>18)</sup>、  
 福島健太郎<sup>19)</sup>、森 文子<sup>20)</sup>、福地 朋子<sup>21)</sup>、荒 隆英<sup>22)</sup>、寺下友佳代<sup>23)</sup>、大引真理恵<sup>24)</sup>、  
 加藤 格<sup>25)</sup>、平山 貴敏<sup>26)</sup>、鈴木 達也<sup>27)</sup>、高橋 都<sup>28)</sup>、土屋 雅子<sup>29)</sup>、福田 隆浩<sup>30)</sup>

<sup>1)</sup> 伊那中央病院 腫瘍内科、<sup>2)</sup> 東北大学大学院 医学系研究科 医学統計学分野、

<sup>3)</sup> 大阪市立総合医療センター 小児血液・腫瘍内科、<sup>4)</sup> 埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科、

<sup>5)</sup> 山形大学医学部附属病院 小児科、<sup>6)</sup> 自治医科大学附属病院 血液科、<sup>7)</sup> 東海大学医学部附属病院 血液腫瘍内科、

<sup>8)</sup> 埼玉県立がんセンター 血液内科、<sup>9)</sup> 千葉大学医学部附属病院 血液内科、

<sup>10)</sup> 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科、<sup>11)</sup> 国立病院機構 名古屋医療センター 血液内科、

<sup>12)</sup> 岡山大学病院 血液内科、<sup>13)</sup> 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 血液内科、

<sup>14)</sup> 大阪公立大学医学部附属病院 血液内科・造血細胞移植科、<sup>15)</sup> 九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科、

<sup>16)</sup> 近畿大学病院 小児科、<sup>17)</sup> 帝京大学医学部 血液内科、<sup>18)</sup> 神奈川県立がんセンター 血液内科、

<sup>19)</sup> 大阪大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科、<sup>20)</sup> 国立がん研究センター中央病院 看護部、

<sup>21)</sup> 大阪母子医療センター 看護部、<sup>22)</sup> 北海道大学 血液内科、<sup>23)</sup> 北海道大学 小児科、<sup>24)</sup> 日本造血細胞移植データセンター、

<sup>25)</sup> 京都大学 小児科、<sup>26)</sup> こころサポートクリニック、<sup>27)</sup> 国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科、

<sup>28)</sup> 日本がんサバイバーシップネットワーク/岩手医科大学/東京慈恵会医科大学、<sup>29)</sup> 武蔵野大学 看護学研究所、

<sup>30)</sup> 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

特別演題

1  
(日)



第2会場（7F ホール B7（1））

3月1日（日） 8:45～9:45

座長：奥田生久恵（国立がん研究センター中央病院 看護部）

小畠 順子（東京慈恵会医科大学附属病院 看護部）

## [移植看護師の育成]

Finding Meaning and Growth in Hematopoietic Cell Transplantation Nursing

NS-1

やりがいを見つけ、育てる造血細胞移植看護

Finding and Nurturing the Rewards of Hematopoietic Stem Cell Transplant Nursing

奥田生久恵

国立がん研究センター中央病院 看護部

NS-2

移植看護師育成にクリニカルラダーを導入して

Introducing a clinical ladder for the development of transplant nurses

大石 亜紀

大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 看護部

NS-3

造血細胞移植看護にかかわる看護師のクリニカルラダー  
～自律した意思決定を支える“倫理的実践力”を育む～

Clinical Ladder for Nurses in Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Developing Ethical Practice Competence to Support Autonomous Decision-Making by Patients, Families, and Donors

山花 令子

武蔵野大学 人間科学部人間科学科通信教育部看護学コース

## チーム医療 3

## Multidisciplinary Team Care

抄録：235 頁

第2会場（7F ホール B7（1））

3月1日（日） 9:50～10:50

座長：名和由一郎（愛媛県立中央病院 血液内科）

土井 久容（神戸大学医学部附属病院 看護部）

## [移植患者の晩期ケアを語る：栄養・運動・社会資源の融合]

Discussing Late-Stage Care for Transplant Patients: Integrating Nutrition, Exercise, and Social Resources

## パネリスト

名和由一郎

愛媛県立中央病院 血液内科

嘉数 良子

岡山大学病院 看護部

大山 博子

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 栄養部

清水麻理子

国立がん研究センター中央病院

濱田 涼太

京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部



第2会場（7F ホール B7（1））

3月1日（日） 14:20～15:50

座長：内田 直之（国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科）  
高橋 聡（東京大学医科学研究所 臨床精密研究基盤社会連携研究部門）

## [CBT Update]

CBT Update

SY8-1

## 公的臍帯血バンクと採取協力産科施設の連携

Collaboration Between Public Cord Blood Banks and Participating Obstetric Facilities

東 史啓

日本赤十字社 血液事業本部

SY8-2

## 臍帯血ユニットの選択、移植前処置、臍帯血移植後の合併症

Selection of cord blood unit, conditioning, and complication after CBT

田中 正嗣

神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科

SY8-3

## 臍帯血移植後早期合併症の実態とマネジメント

Early Complications after Cord Blood Transplantation: Current Status and Management

山本 久史<sup>1,2,3)</sup><sup>1)</sup> 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科、<sup>2)</sup> 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 造血細胞移植後長期フォローアップセンター、<sup>3)</sup> 冲中記念成人病研究所

## 症例検討とディスカッション

## スポンサードシンポジウム 4

## Sponsored Symposium E

抄録：196 頁

第3会場（7F ホール B7（2））

3月1日（日） 8:45～10:15

座長：神田 善伸（自治医科大学 内科学講座 血液学部門）

冲中 敬二（国立がん研究センター東病院 感染症科／国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

## [同種造血幹細胞移植後のウイルス感染症マネジメント]

Infectious disease management after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation

SSY4-1

## 造血細胞移植レシピエントにおける呼吸器ウイルス感染症

Respiratory Viral Infections in Hematopoietic Cell Transplant Recipients

大宜見 力

国立成育医療研究センター 小児内科系専門診療部 感染症科 診療部

SSY4-2

## 移植後 HHV-6B 脳炎の克服にむけて：日本発エビデンスから国際標準へ

Advancing Management of Post-Transplant HHV-6B Encephalitis: From Japan to Global Standards

緒方 正男

大分大学医学部 腫瘍・血液内科学講座

SSY4-3

## 国内における造血細胞移植後 CMV 感染症の現状

Current status of CMV infection following hematopoietic cell transplantation in Japan

竹中 克斗

愛媛大学大学院医学系研究科 血液・免疫・感染症内科学

SSY4-4

## A new era of CMV management post-HCT

Johan Maertens

Department of Haematology, University Hospitals Leuven

共催：武田薬品工業株式会社

第3会場（7F ホール B7 (2)）

3月1日（日） 14:35～15:50

座長：冲中 敬二（国立がん研究センター東病院 感染症科）

松井 俊大（国立成育医療研究センター 感染症科）

## [移植患者に対するワクチン接種]

## Vaccination in Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipients

SY9-1

## 造血幹細胞移植後のワクチン接種に関する国内実態調査より

Nationwide survey on post-hematopoietic cell transplantation vaccination practices in Japan

黒澤 彩子

伊那中央病院 腫瘍内科

SY9-2

## 同種移植患者に対する優先度の高い予防接種に関する研究について

Study on High-Priority Vaccinations for Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipient

冲中 敬二<sup>1,2)</sup><sup>1)</sup> 国立がん研究センター東病院 感染症科、<sup>2)</sup> 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

SY9-3

## 同種造血細胞移植患者におけるワクチン接種の実際

Practical aspects of vaccination in allogeneic hematopoietic cell transplantation recipients

森 有紀

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 輸血・細胞治療部、造血細胞移植後長期フォローアップセンター

第4会場（5F ホール B5）

3月1日（日） 8:45～10:15

座長：松岡 賢市（徳島大学大学院医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学分野）

仲宗根秀樹（自治医科大学 分子病態治療研究センター 領域融合治療研究部）

## [ステロイド抵抗性腸管 GVHD の評価・マネージメントの進歩]

## Advances in the Evaluation and Management of Steroid-Resistant Intestinal GVHD

SY10-1

## 腸管 GVHD の病態理解の深化：組織寛容の破綻とステロイド抵抗性のメカニズム

Advances in Gut GVHD Biology: Loss of Tissue Tolerance and Steroid Resistance

荒 隆英

北海道大学病院 血液内科

SY10-2

## ステロイド抵抗性腸管 GVHD に潜在する CMV 腸炎：内視鏡医の視点から

Hidden CMV Enteritis in Steroid-Refractory GVHD: Insights from an Endoscopic Perspective

角川 康夫

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科、検診センター

SY10-3

## 消化管 GVHD のマネジメント：画像診断（超音波検査・CT）と支持療法の重要性

Management of gastrointestinal GVHD: The importance of imaging (US/CT) and supportive care

田中 喬

大阪国際メディカル&amp;サイエンスセンター 大阪けいさつ病院 血液内科

SY10-4

## ステロイド抵抗性腸管 GVHD：バイオマーカーを用いたフォローアップ戦略

Biomarker-Guided Follow-up Strategies for Steroid-Refractory Gastrointestinal GVHD

赤星 佑

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

**看護教育講演 2****Nursing Educational Lecture**

抄録：227 頁

第4会場（5F ホール B5）

3月1日（日） 14:45～15:45

座長：得永布由子（北海道大学病院 看護部 12-2 ナースステーション）

**NEL2****移植治療における看護の実践力を高める：現場で役立つエビデンスとアプローチ**

Transplant Nursing in Action: Advancing Excellence Through Evidence-Based Practice

渡邊 瑞希

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科／遺伝診療部門

**教育講演 7****Educational Lecture**

抄録：212 頁

第5会場（7F ホール D7）

3月1日（日） 8:45～9:15

座長：大和田千桂子（国際医療福祉大学成田病院 血液内科）

**EL7****移植後外来診療のノウハウ**

How I see patients after HCT in outpatient clinic

稲本 賢弘

藤田医科大学医学部 造血細胞移植・細胞療法学

**教育講演 8****Educational Lecture**

抄録：213 頁

第5会場（7F ホール D7）

3月1日（日） 9:20～9:50

座長：内田 直之（国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科）

**EL8****造血細胞移植領域研究の倫理審査：若手研究者のための実践的ガイド**

Ethical Review in HCT Research: Practical Guidance for Early-Career Investigators

伊藤 歩

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

**教育講演 9****Educational Lecture**

抄録：214 頁

第5会場（7F ホール D7）

3月1日（日） 9:55～10:25

座長：福田 隆浩（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

**EL9****研究・留学のすすめ**

Encouragement of research and study abroad

豊嶋 崇徳

北海道大学大学院医学研究院 血液内科学教室

**教育講演 10****Educational Lecture**

抄録：215 頁

第5会場（7F ホール D7）

3月1日（日） 10:30～11:00

座長：平川 経晃（国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科）

**EL10****造血細胞移植における Emergency**

Emergencies related to Hematopoietic Cell Transplantation

田中 喬

大阪国際メディカル&amp;サイエンスセンター 大阪けいさつ病院 血液内科

**教育講演 11****Educational Lecture**

抄録：216 頁

第5会場（7F ホール D7）

3月1日（日） 14:40～15:10

座長：加藤 元博（東京大学医学部附属病院 小児科）

**EL11****造血細胞移植後二次固形がん**

Subsequent malignant neoplasms after HCT

稲本 賢弘

藤田医科大学医学部 造血細胞移植・細胞療法学

**教育講演 12****Educational Lecture**

抄録：217 頁

第5会場（7F ホール D7）

3月1日（日） 15:15～15:45

座長：後藤 秀樹（北海道大学病院 血液内科／検査輸血部）

**EL12****パネル検査初心者講習**

Cancer Gene Panel Test, Beginner's Course

南谷 泰仁

東京大学医科学研究所 血液腫瘍内科

**造血幹細胞移植推進事業フォーラム****The allied organizations forum for promoting hematopoietic stem cell transplantation**

抄録：221 頁

第6会場（5F ホール D5）

3月1日（日） 8:45～9:45

座長：豊嶋 崇徳（日本造血・免疫細胞療法学会 理事長）

**[The allied organizations forum for promoting hematopoietic stem cell transplantation and innovative cellular therapies]****FRM1****造血細胞移植と細胞治療のレジストリ：FY2025 Report and Challenges**

熱田 由子

日本造血細胞移植データセンター

**FRM2****造血幹細胞提供支援機関から**

石丸 文彦

日本赤十字社 血液事業本部 技術部

**FRM3****日本骨髄バンクの現状と課題**

岡本真一郎

日本骨髄バンク

**FRM4****我が国の造血幹細胞移植医療について**

千葉 晶輝

厚生労働省 健康・生活衛生局難病対策課移植医療対策推進室

第 6 会場（5F ホール D5）

3 月 1 日（日） 10:00～11:00

座長：岡本真一郎（日本骨髄バンク（JMDP）

日野 雅之（若弘会 若草第一病院 血液内科）

## [骨髄バンクコーディネート短縮へ向けた取り組み]

Efforts to Shorten Bone Marrow Bank Coordination

SY11-1

非血縁者ドナーからの末梢血幹細胞採取推進に向けた現状と課題

Current Status and Challenges in Promoting Peripheral Blood Stem Cell Collection

矢野 真吾

東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科

SY11-2

peg G-CSF を用いた PBSCH と Web 登録システム構築を目的としたスワブを用いた HLA 検査精度の検証

Validation of swab-based HLA testing for web registration and evaluation of peg G-CSF-based PBSCH

後藤 秀樹

北海道大学病院 血液内科 / 検査輸血部

SY11-3

骨髄バンク若年ドナーの確保とコーディネート期間短縮に向けた多面的介入の検討

To Secure Young Donors and Shorten Coordination Time in the Japan Marrow Donor Program

福田 隆浩

国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

**[血液内科・生殖医療・患者がつくる連携のかたち  
～もし、妊孕性温存のことを聞かれたら、あなたならどう答えますか？～]**

**はじめの挨拶**

大谷 貴子  
日本骨髄バンク 評議員

**講演 1**

妊孕性温存の理想と現実  
～血液内科における取り組み～

塚田 信弘  
日本赤十字社医療センター 血液内科

**講演 2**

調査報告～造血細胞移植後の妊娠を振り返って分かったことと今後の課題

1) 造血幹細胞移植後の残存妊孕能の評価  
～KSGCT における二次調査研究

蘆澤 正弘  
自治医科大学 内科学講座血液学部門

2) 造血幹細胞移植後妊娠の実態と安全性  
晩期合併症 WG の研究結果から

藤井 伸治  
岡山大学病院 血液内科

3) 造血幹細胞移植後出産経験者におけるアンケート調査研究

鴨井 千尋  
岡山大学病院 血液内科

**講演 3**

造血器疾患における妊孕性温存について  
～生殖専門医の立場から～

洞下 由紀  
聖マリアンナ医科大学 産婦人科学

**Q & A トークセッション**

患者さんから妊孕性温存について聞かれたとき、どう対応するか

ファシリテーター： 大谷 貴子  
日本骨髄バンク 評議員

**講演 4**

妊孕性温存後の出産  
～凍結卵子によって、造血幹細胞移植後 6 年目に挙児を得た一例～

藤井 伸治  
岡山大学病院 血液内科

**終わりの挨拶**

福田 隆浩  
国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科

第 14 会場 (7F 会議室 G701)

3 月 1 日 (日) 13:10~14:10

座長：井山 諭 (札幌医科大学 内科学講座 血液内科学分野)

木口 大輔 (愛媛県立中央病院 リハビリテーション部)

**[運動と栄養で築く移植後サバイバーシップ]**

The Role of Exercise and Nutrition in Post-Transplant Survivorship

**SY12-1**

同種造血幹細胞移植における栄養療法と運動療法

- 評価・介入・アウトカムをめぐる Clinical Question -

Nutrition and Exercise Therapy in Allogeneic HSCT: Clinical Questions

木口 大輔

愛媛県立中央病院 リハビリテーション部

**SY12-2**

栄養ケアの価値とリハビリテーション栄養

The Significance of Nutrition Care and Rehabilitation Nutrition

前田 圭介

愛知医科大学 栄養治療支援センター

特別  
演題1  
(日)