

### 3. 結果 Results

表 1 患者背景  
Patient characteristics

疾患別生存曲線

図 1 疾患別生存曲線  
Survival curves according to diseases

図 2 AML 症例での生存曲線  
Survival curves for AML patients  
\* AML with multilineage dysplasia を含む  
\* AML with multilineage dysplasia included

図 2.1 自家移植  
Autologous transplantation

図 2.2 同種造血幹細胞移植  
Allogeneic stem cell transplantation

図 2.3 血縁者間同種骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors

図 2.4 血縁者間同種末梢血移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors

図 2.5 非血縁者間同種骨髄移植  
Bone marrow transplantation from unrelated donors

図 2.6 非血縁者間臍帯血移植  
Cord blood transplantation from unrelated donors

図 3 ALL 症例での生存曲線  
Survival curves for ALL patients

図 3.1 自家移植  
Autologous transplantation

図 3.2 同種造血幹細胞移植  
Allogeneic stem cell transplantation

図 3.3 血縁者間同種骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors

- 図 3.4 血縁者間同種末梢血移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 3.5 非血縁者間同種骨髓移植  
Bone marrow transplantation from unrelated donors
- 図 3.6 非血縁者間臍帯血移植  
Cord blood transplantation from unrelated donors

図 4 CML 症例での生存曲線  
Survival curves for CML patients

- 図 4.1 同種造血幹細胞移植  
Allogeneic stem cell transplantation
- 図 4.2 血縁者間同種骨髓移植  
Bone marrow transplantation from related donors
- 図 4.3 血縁者間同種末梢血移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 4.4 非血縁者間同種骨髓移植  
Bone marrow transplantation from unrelated donors
- 図 4.5 非血縁者間臍帯血移植  
Cord blood transplantation from unrelated donors

図 5 MDS 症例での生存曲線  
Survival curves for MDS patients

- 図 5.1 同種造血幹細胞移植  
Allogeneic stem cell transplantation
- 図 5.2 血縁者間同種骨髓移植  
Bone marrow transplantation from related donors
- 図 5.3 血縁者間同種末梢血移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 5.4 非血縁者間同種骨髓移植  
Bone marrow transplantation from unrelated donors
- 図 5.5 非血縁者間臍帯血移植  
Cord blood transplantation from unrelated donors

図 6 MPD 症例での生存曲線  
Survival curves for MPD patients

- 図 6.1 同種造血幹細胞移植

Allogeneic stem cell transplantation

図 6.2 血縁者間同種骨髄移植

Bone marrow transplantation from related donors

図 6.3 血縁者間同種末梢血移植

Peripheral blood stem cell transplantation from related donors

図 6.4 非血縁者間同種骨髄移植

Bone marrow transplantation from unrelated donors

図 6.5 非血縁者間臍帯血移植 (6.5-4 は該当症例なし)

Cord blood transplantation from unrelated donors

図 7 NHL 症例での生存曲線

Survival curves for NHL patients

図 7.1 自家移植

Autologous transplantation

図 7.2 同種造血幹細胞移植

Allogeneic stem cell transplantation

図 7.3 血縁者間同種骨髄移植

Bone marrow transplantation from related donors

図 7.4 血縁者間同種末梢血移植

Peripheral blood stem cell transplantation from related donors

図 7.5 非血縁者間同種骨髄移植

Bone marrow transplantation from unrelated donors

図 7.6 非血縁者間臍帯血移植

Cord blood transplantation from unrelated donors

図 8 HL 症例での生存曲線

Survival curves for HL patients

図 8.1 自家移植

Autologous transplantation

図 8.2 同種造血幹細胞移植

Allogeneic stem cell transplantation

図 9 MM 症例での生存曲線

Survival curves for MM patients

図 9.1 自家移植

Autologous transplantation

- 図 9.2 同種造血幹細胞移植  
Allogeneic stem cell transplantation
- 図 9.3 血縁者間同種骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors
- 図 9.4 血縁者間同種末梢血移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 9.5 非血縁者間同種骨髄移植  
Bone marrow transplantation from unrelated donors
  
- 図 10 ST 症例での生存曲線  
Survival curves for ST patients
  - 図 10.1 小児固形腫瘍  
Solid tumors in pediatric patients
  - 図 10.2 神経芽細胞腫  
Neuroblastoma
  - 図 10.3 横紋筋肉腫  
Rhabdomyosarcoma
  - 図 10.4 中枢神経腫瘍  
Central nerve tumors
  - 図 10.5 成人固形腫瘍  
Solid tumors in adult patients
  
- 図 11 AA 症例での生存曲線  
Survival curves for AA patients
  - 図 11.1 移植種類別  
By mode of transplantation
  
- 図 12 先天性造血障害での生存曲線  
Survival curves for bone marrow failure
  
- 図 13 代謝異常症での生存曲線  
Survival curves for metabolic disorder
  
- 図 14 原発性免疫不全症での生存曲線  
Survival curves for congenital immune deficiency