

### 3. 結果 Results

表 1 患者背景  
Patient characteristics

疾患別生存曲線  
Survival curves according to diseases

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  
\* 多系統の形態異常を伴う AML 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 血縁者間骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors

図 2.4 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors

図 2.5 非血縁者間骨髄移植  
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 血縁者間骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors

- 図 3.4 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 3.5 非血縁者間骨髓移植  
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 血縁者間骨髓移植  
Bone marrow transplantation from related donors
  - 図 4.3 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
  - 図 4.4 非血縁者間骨髓移植  
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 血縁者間骨髓移植  
Bone marrow transplantation from related donors
  - 図 5.3 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
  - 図 5.4 非血縁者間骨髓移植  
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 血縁者間骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors
  - 図 6.3 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
  - 図 6.4 非血縁者間骨髄移植  
Bone marrow transplantation from unrelated donors
  - 図 6.5 非血縁者間臍帯血移植  
Cord blood transplantation from unrelated donors
- \* 6.5-4 移植時病型別（16 歳以上 40 歳未満）は該当症例数が少ないため  
生存曲線なし

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 血縁者間骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors
- 図 7.4 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 7.5 非血縁者間骨髄移植  
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 血縁者間骨髄移植  
Bone marrow transplantation from related donors
- 図 9.4 血縁者間末梢血幹細胞移植  
Peripheral blood stem cell transplantation from related donors
- 図 9.5 非血縁者間骨髄移植  
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 自家移植 (16 歳未満)  
Autologous transplantation (age<16)
  - 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 自家移植 (16 歳以上)  
Autologous transplantation (age $\geq$ 16)
  
- 図 11 AA 症例での生存曲線  
Survival curves for AA patients
  
- 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