

3. 結果 Results

生存解析結果 Results of Survival Analysis

- 図 1 大疾患分類別 survival analysis according to disease indications
- 図 2 AML
- 図 3 ALL
- 図 4 CML
- 図 5 MDS
- 図 6 JMML
- 図 7 Malignant Lymphoma
- 図 8 Solid Tumor
- 図 9 Bone marrow failure
- 図 10 Other diseases

各疾患の年次別移植数の変動 Trends of the annual number of SCT for each disease

- 図 11

略語一覧 Abbreviations used in tables and figures

AA	: Aplastic anemia	再生不良性貧血
ALL	: Acute lymphoblastic leukemia	急性リンパ性白血病
Allo	: Allogeneic	同種
AML	: Acute myelogenous leukemia	急性骨髄性白血病
Auto	: Autologous	自家
BMT	: Bone marrow transplant	骨髄移植
CBT	: Cord blood transplantation	臍帯血移植
CML	: Chronic myelogenous leukemia	慢性骨髄性白血病
CR	: Complete remission	完全寛解期
DBA	: Diamond Blackfan anemia	Diamond-Blackfan 貧血
EBV	: Epstein-Barr virus	EB ウイルス
HL	: Hodgkin lymphoma	ホジキンリンパ腫
JMML	: Juvenile myelomonocytic leukemia	若年性骨髄単球性白血病
MDS	: Myelodysplastic syndrome	骨髄異形成症候群
MSD	: Matched sibling donor	HLA 一致同胞ドナー
NHL	: Non-Hodgkin lymphoma	非ホジキンリンパ腫
PBSCT	: Peripheral blood stem cell transplant	末梢血幹細胞移植
Ph	: Philadelphia chromosome	フィラデルフィア染色体
PNET	: Primitive neuroectodermal tumor	原始神経外胚葉性腫瘍
Rel	: Related	血縁
SCT	: Stem cell transplantation	造血幹細胞移植
SCID	: Severe combined immune deficiency	重症複合型免疫不全症
ST	: Solid tumor	固形腫瘍
UR	: Unrelated	非血縁
WAS	: Wiskott-Aldrich syndrome	Wiskott-Aldrich 症候群