WG 活動報告

22: ドナーの安全性(骨髄・末梢血)

1. WG メンバーリスト

氏名	所属	診療科
責任者	ᄍᄳᅜᅱᅩᄥ	가는 As employed 나는 HE HB CP PULS # HP
小寺 良尚	愛知医科大学	造血細胞移植振興寄附講座
山下 卓也	国立がん研究センター 中央病院	造血幹細胞移植科
三田村 真	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社	
政氏 伸夫	北海道大学大学院 保健科学研究院 病態解析学分野	
塩原 正明	松本歯科大学病院 小児科	
田地 浩史	愛知県がんセンター中央病院 血液・細胞療法部	
安井 昌博	大阪府立母子保健総合医療センター 血液・腫瘍科	
磯山 恵一	昭和大学藤が丘病院 小児科	
小原 明	東邦大学医療センター大森病院 小児科学講座	
金 成元	国立がん研究センター 中央病院 造血幹細胞移植科	
尾関 和貴	愛知県厚生農業協同組合連合会 江南厚生病院 血液・腫瘍内科	
角南 一貴	独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 血液内科	
宮村 耕一	名古屋第一赤十字病院	
飯田 美奈子	愛知医科大学	
矢部 みはる	東海大学医学部付属病院 小児科·細胞移植科	
一戸 辰夫	広島大学病院 血液内科	
薬師神 公和	神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科	
塚田 信弘	日本赤十字社医療センター 血液内科	
増田 昌人	琉球大学医学部附属病院がんセンター	
澤 正史	安城更生病院 血液・腫瘍内科	
前田 猛	倉敷中央病院 血液内科	
飯田 浩充	独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 細胞療法科	
小林 直樹	札幌北楡病院 内科	
矢部 普正	東海大学医学部付属病院 小児科·細胞移植科	

2. 承認研究の進捗状況(2013年1月-12月 ※JSHCT2014を含む)

22-1 「Safety and risk of allogeneic peripheral blood stem cell donation: results of nation-wide consecutively prereistered 3,264 family donor survey in comparison with bone marrow donation in Japan」PI:小寺良尚

学会発表:済(「V-6.血縁ドナー登録データ利用業績」参照)

論文業績: Kodera Y, Yamamoto K, Harada M, Morishima Y, Dohy H, Asano S, Ikeda Y, Nakahata T, Imamura M, Kawa K, Kato S, Tanimoto M, Kanda Y, Tanosaki R, Shiobara S, Kim SW, Nagafuji K, Hino M, Miyamura K, Suzuki R, Hamajima N, Fukushima M, Tamakoshi A, Halter J, Schmitz N, Niederwieser D, Gratwohl A.

PBSC collection from family donors in Japan: a prospective survey.

Bone Marrow Transplant. 2014;49(2):195-200.

22-2 「同種造血細胞ドネイションの更なる促進のために」 PI: 小寺良尚

学会発表:済(「V-6.血縁ドナー登録データ利用業績」参照)

論文業績:

22-3 「血縁造血幹細胞ドナーの声」 PI: 小寺良尚

学会発表・論文業績:済(「V-6.血縁ドナー登録データ利用業績」参照)

22-5 「小児骨髄移植ドナーの安全性」 PI: 矢部みはる

学会発表:矢部みはる他 第35回日本造血細胞移植学会総会(平成25年3月7日-3月9日), 石川県立音楽堂他

論文業績:なし

22-6 「小児末梢血幹細胞移植ドナーの安全性に関する検討」 PI: 塩原正明

学会発表:なし(平成26年1月25日ドナー委員会承認)

論文業績:なし

3. 会議開催記録 (2013年1月-12月)

日時	場所	会議内容
2013年3月8日	石川県立音楽堂	研究進捗状況の報告,新規研究課題の検討
2013年7月6日	名古屋第一赤十字病院	研究進捗状況の報告,新規研究課題の検討

4. メーリングリストによる意見交換 (メーリングリスト開設から 2013 年 12 月末時点まで) (100)回

5. WG の今後の活動方針・抱負など

- 1. 血縁骨髄・末梢血ドナーフォローアップ事業 10 年間(2005 年 4 月~2015 年 3 月)の総括的研究。
- 2. 血縁・非血縁共通ドナー手帳の英訳と学会 Web への掲載(APBMT、WBMT 向けとして)に関する研究。
- 3. 血縁・非血縁ドナーのための適格性に関する国際基準の策定に関する研究。
- 4. 血縁小児ドナーのための適格性の策定に関する研究。
- 5. 血縁ドナーアンケートの総括に関する研究。