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 矢部 普正	東海大学医学部付属病院	小児科・細胞移植再生医療科	
飯田 美奈子	愛知医科大学	造血細胞移植振興寄附講座	
磯山 恵一	昭和大学藤が丘病院	小児科	
一戸 辰夫	広島大学病院	血液内科	
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		
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		
小寺 良尚	愛知医科大学		
澤 正史	安城更生病院 血液・腫瘍内科		
塩原 正明	松本歯科大学病院 小児科		
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		
田地 浩史	愛知県がんセンター中央病院 血液・細胞療法部		
塚田 信弘	日本赤十字社医療センター 血液内科		
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		
増田 昌人	琉球大学医学部附属病院がんセンター		
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		
宮村 耕一	名古屋第一赤十字病院 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		
安井 昌博	大阪府立母子保健総合医療センター	子保健総合医療センター 血液・腫瘍科	
矢部 みはる	東海大学医学部付属病院	小児科·細胞移植再生医療科	
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	
前田 猛	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 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		
酒井 紫緒	千葉大学医学部附属病院 輸血・細胞療法部		

2. 承認研究の進捗状況(2015年1月-12月 ※JSHCT2016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(「IV-4.血縁ドナー登録データ利用業績」参照) 論文業績:済(「IV-4.血縁ドナー登録データ利用業績」参照)

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(「IV-4.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:済(「IV-4.血縁ドナー登録データ利用業績」参照)

論文業績:済(「IV-4.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:済(「IV-4.血縁ドナー登録データ利用業績」参照)

論文業績:

22-6 「小児血縁末梢血ドナーにおける幹細胞採取量に関する検討」 PI: 塩原正明

学会発表: 塩原正明、他 第 38 回日本造血細胞移植学会総会 平成 28 年 3 月 3 日~5 日 名古屋国際会議場

論文業績:

3. 会議開催記録 (2015年1月-12月)

日時	場所	会議内容
2015年7月4日	名古屋第一赤十字病院	研究の進捗状況報告と活動方針の確認、宮村班との連携につい
		ての討論

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 2015 年 12 月末時点まで)

(174)回

5. WG の今後の活動方針・抱負など

現在検討中のテーマは成人末梢血ドナーの採取効率と安全性の検討(政氏伸夫)、複数回採取の安全性についての検討(飯田美奈子)、末梢血幹細胞採取時の脾腫の検討(安井昌博)、非血縁ドナー有害事象の解析(矢部普正)などについて、準備を進めている。また、宮村班や熱田班と連携を図り、ドナー安全性の向上とフォローアップシステムの確立を進める。