

## 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	造血細胞移植振興寄附講座
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	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	札幌北榆病院	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	「同種造血細胞ドネー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。