

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：小寺 良尚	愛知医科大学病院	血液内科
三田村 真	ザイオソフト	
政氏 伸夫	市立函館	
塩原 正明	信州大学医学部附属病院	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	小児科学第一講座
山下 卓也	がん・感染症センター 都立駒込病院	血液内科
宇佐美 郁哉	神戸市立医療センター中央市民病院	小児科
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	江南厚生病院	血液・腫瘍内科
角南 一貴	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	血液内科
飯田 美奈子	愛知医科大学病院	造血細胞移植 振興講座血液内科
矢部 みはる	東海大学医学部附属病院	小児科・細胞移植科
一戸 辰夫	京都大学医学部附属病院	血液・腫瘍内科
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	東京大学医科学研究所附属病院	内科
増田 昌人	琉球大学医学部附属病院	第二内科・がんセンター
澤 正史	安城更生病院	血液・腫瘍内科

② 2011年1月末時点で承認された研究(※承認後に内容変更等で、不受理となったものは除く)

研究課題名	Principal investigator
Safety and risk of allogeneic peripheral blood stem cell donation: results of nation-wide consecutively preregistered 3,264 family donor survey in comparison with bone marrow donation in Japan	小寺 良尚
同種造血細胞ドネーションの更なる促進のために	小寺 良尚
血縁造血幹細胞ドナーの声	小寺 良尚
成人幹細胞ドナーにおける採取効率に関わる因子の検討: 骨髄と末梢血の比較	山下 卓也
小児骨髄移植ドナーの安全性	矢部 みはる

③ 会議開催記録

日時	場所	会議内容