

## 研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
上田恭典	採血機器	一般社団法人 日本輸血・細胞治療学会 認定医制度審議会 カリキュラム委員会	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定制力リキュラム改訂第4版	一般社団法人日本輸血・細胞治療学会	日本	2019	128-130
上田恭典	サイタフェレーシスの種類と適応	一般社団法人 日本輸血・細胞治療学会 認定医制度審議会 カリキュラム委員会	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定制力リキュラム改訂第4版	一般社団法人日本輸血・細胞治療学会	日本	2019	253-255
上田恭典	実施方法	一般社団法人 日本輸血・細胞治療学会 認定医制度審議会 カリキュラム委員会	日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定制力リキュラム改訂第4版	一般社団法人日本輸血・細胞治療学会	日本	2019	255-257

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Fujimoto A, Suzuki R, Orihara K, Iida M, Yamashita T, Nagafuji K, Kanamori H, Kodera Y, Miyamura K, Okamoto S, Hino M	Health-related quality of life in peripheral blood stem cell donors and bone marrow donors: a prospective study in Japan.	Int J Hematol. (Epub)			
Kurosawa S, Mori A, Tsukagoshi M, Onishi Y, Ohwada C, Mori T, Goto H, Asano-Mori Y, Nawa Y, Hino M,	Current status and needs of long-term follow-up clinics for hematopoietic cell transplant survivors: results of a nationwide survey in Japan.	Biol Blood Marrow Transplant. (Epub)			

<p>Nishiwaki S, Miyamura K, Kaneda Y, Takanashi M, Uchida N, Fukuda T, Ikegami K, Ohashi K, Eto T, Ozawa Y, Shiratori S, Iwato K, Matsuoaka KI, Hidaka M, Ichinohe T, <u>Atsuta Y</u>, Koderu Y, Okamoto S.</p>	<p>A consideration for efficient unrelated hematopoietic stem cell source acquisition from an experience of Japan.</p>	<p>Bone Marrow Transplant.</p>	<p>55(3)</p>	<p>657-60.</p>	<p>2020</p>
<p>Kurosawa S, Yamaguchi T, Oshima K, Yanagisawa A, Fukuda T, Kanamori H, Mori T, Takahashi S, Kondo T, Kohno A, Miyamura K, Umemoto Y, Teshima T, Taniguchi S, Yamashita T, Inamoto Y, Kanda Y, Okamoto S, <u>Atsuta Y</u>.</p>	<p>Resolved versus Active Chronic Graft-versus-Host Disease: Impact on Post-Transplantation Quality of Life.</p>	<p>Biol Blood Marrow Transplant.</p>	<p>25(9)</p>	<p>1851-8</p>	<p>2019</p>
<p>Nakasone H, Kawamura K, Yakushijin K, Shinohara A, Tanaka M, Ohashi K, Ota S, Uchida N, Fukuda T, Nakamae H, Matsuoaka KI, Kanda J, Ichinohe T, <u>Atsuta Y</u>, Inamoto Y, Seo S, Kimura F, Ogata M.</p>	<p>BM is preferred over PBSCs in transplantation from an HLA-matched related female donor to a male recipient.</p>	<p>Blood Adv.</p>	<p>3(11)</p>	<p>1750-60</p>	<p>2019</p>