

研究成果の刊行に関する一覧表 (平成17年度)

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻名	ページ	出版年
松村 到	Hyper eosinophilic syndrome (HES)の病態と新たな治療： Imatinib療法と抗IL-5抗体療法. Annual Review 血液2005 (高久文磨, 溝口秀昭, 坂田洋一, 金倉 譲, 小島勢二編)	中外医学社, 東京		151-162	2005
松村 到, 金倉 譲	サイトカインmimeticsの臨床応用. 実験医学増刊 Vol.23 No.20 (宮島 篤, 北村俊雄編)	羊土社, 東京		182-187	2005
水木満佐央, 金倉 譲	シグナル伝達阻害分子による白血病の治療. 分子標的療法の基 礎と臨床 (鶴尾 隆監修, 今村雅寛, 金倉 譲, 井上勝一編)	篠原出版新社, 東京	22	15-28	2005
水木満佐央, 金倉 譲	ファルネシル化酵素阻害剤.	今日の移植	18	520-525	2005
水木満佐央, 金倉 譲	c-Kitと急性白血病. 医学のあゆみ 血液疾患 Ver.3 (坂田洋 一, 小澤敬也編)	医歯薬出版株 式会社, 東京		222-226	2005
織谷健司, 金倉 譲	新たなI型インターフェロン: IFN- $\alpha$ /limitinとBリンパ球.	臨床免疫	43	535-541	2005
田中宏和, 伊藤仁也	臍帯造血幹細胞の体外増幅	血液・腫瘍科	51	148-153	2005
伊藤仁也, 中畑龍俊	臍帯造血幹細胞の ex vivo 増幅細胞		36	48-51	2004
廣瀬 弥保, 田中 聡, 伊藤 仁也	Ex vivo増幅培養にともなう臍帯造血幹細胞のFACS解析	Cytometry Research	15(1)	1-6	2005
伊藤仁也, 中畑龍俊	ex vivo増幅造血幹細胞を用いた臍帯血移植	実験医学	24(2)	274-285	2006
伊藤 仁也	活性化T細胞の造血細胞移植への臨床応用 血液成分治療	医薬ジャーナ ル社		145-158	
伊藤 仁也	臍帯造血幹細胞の体外増幅と臨床応用 臍帯血移植	新興医学出版 社 (分担執 筆)			

研究成果の刊行に関する一覽表(平成18年度)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
中畑龍俊	幹細胞を用いた再生医療の進展	実験医学	24(2)	108-113	2006
中畑龍俊	小児の難治性貧血	最新医学	61	98-106	2006
中畑龍俊	ヒト幹細胞測定用動物の開発	学術月報	59(4)	32-39	2006
梅田雄嗣、平家俊男、中畑龍俊	霊長類ES細胞からの血液細胞及び血管内皮細胞の分化誘導	臨床血液	47(4)	257-62	2006
中畑龍俊	ヒト臍帯血幹細胞	バイオテクノロジー	6(6)	697-701	2006
芦原英司、前川平	結腸がん細胞に対するVγ9Vδ2T細胞の腫瘍細胞認識	分子細胞治療	5(2)	98-100	2006
湯浅健、野河正輝、木村晋也、前川平	RNAi創薬—膀胱癌	遺伝子医学		100-105	2006
芦原英司、木村晋也、前川平	siRNAのデリバリーシステム	最新医学	61(6)	1102-09	2006
笠井泰成	GMP/GLP/GCP	分子細胞治療	5(4)	374-75	2006
黒田純也、木村晋也、芦原英司、前川平	ビスフォスフォネート製剤の抗腫瘍作用	感染・炎症・免疫	36(2)	152-55	2006
河田英里、木村晋也、芦原英司、前川平	慢性骨髄性白血病に対する分子標的治療の現状と今後の展望	血液フロンティア	301(1)	53-61	2007
西川昭子、村山敏典、笠井泰成、前川平、福島雅典	産業界、試験責任医師、および審査官のためのガイドランス—探索的IND試験—(邦訳)	臨床評価	33(3)	583-602	2006
江副幸子、村山敏典、西川昭子、笠井泰成、川真田伸、中村憲正、福島雅典、前川平	産業界のためのガイドランス、INDs—第I相試験におけるCGMPに準拠したアプローチ(邦訳)	臨床評価	33(3)	603-24	2006
前川平	探索的臨床試験に求められるGMP基準とは	臨床評価	33(3)	625-27	2006
前川平	アカデミア発CGMPへの挑戦・I—CPC構造設備基準と探索臨床用CGMPの普及に向けて	臨床評価	33(3)	629-640	2006
芦原英司、前川平	Polo-like kinase-1を標的としたRNA干渉による新しいがん分子標的治療法	がん分子標的治療	4(3)	193-201	2006
万木紀美子、木村晋也、芦原英司、前川平	輸血に伴うトラブルと対処法	臨床研修プラクティス	3(12)	53-65	2006
前川平	「日本における抗がん剤の臨床開発」欧米からの周回遅れを挽回するために—学の立場から—：イマチニブ耐性CMLに対する新規Bcr-Abl/Lynチロシンキナーゼ阻害剤の開発を例にあげて(第1回抗悪性腫瘍薬開発フォーラム)	癌と化学療法	34(2)	301-04	2007

研究成果の刊行に関する一覧表(平成18年度)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
金倉 譲	細胞の増殖・分化・死の制御破綻によるがん化	がん細胞の生 物学		64-81	2006
金倉 譲, 江副幸子	トランスレシーショナルリサーチの今日と明日	新医療	33	109-112	2006
松村 到, 金倉 譲	細胞周期制御	再生医療のた めの分子生物 学		17-35	2006
松村 到, 金倉 譲	造血器腫瘍に対する分子標的療法	日本内科学 会雑誌	95	147-53	2006
松村 到, 金倉 譲	IL-6の作用. 1. 造血系への作用	血液フロンテ ィア	16	19-25	2006
松村 到, 金倉 譲	その他の慢性骨髄増殖疾患とJAK2遺伝子異常	血液フロンテ ィア	16	35-43	2006
松村 到, 金倉 譲	シグナル伝達を標的とする治療: Ras阻害剤	Mebio	23	55-69	2006
松村 到, 金倉 譲	細胞内シグナル伝達分子を標的にした分子標的療法	総合臨床	55	1609-15	2006
松村 到, 金倉 譲	分子標的療法の真の治療標的	総合臨床	52	683-88	2006
松村 到, 金倉 譲	HOXB4による造血幹細胞制御	血液・腫瘍科	33(3)	569-78	2006
松村 到, 金倉 譲	エリスロポエチン及びその変異体の新たな臨床応用	Annual Review 血液 医学のあゆみ		56-63	2006
松村 到, 金倉 譲	消化管悪性リンパ腫の分類と診断	別冊 消化器 疾患		689-93	2006
江副幸子, 金倉 譲	慢性骨髄性白血病の分子標的療	総合臨床	55	1659-65	2006
政家寛明, 織谷健司, 金倉 譲	アディポネクチンの抗炎症作用	臨床免疫	45	603-06	2006
西村純一, 金倉 譲	発作性夜間ハモグロビン尿症	最新医学	61	413-19	2006

研究成果の刊行に関する一覧表(平成19年度)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
河井昌彦、水本洋、丹羽房子、中畑龍俊	早期新生児期のDIC診断基準の考案-プロトロンビン時間を重視した診断基準作成の試み-	日本周産期・新生児医学会雑誌	43	1(10-14)	2007
森口直彦、石田也寸志、加藤剛史、鬼頭敏幸、篠田邦大、水江伸夫、西村真一郎、中畑龍俊	小児急性リンパ性白血病治療中の重症感染症の検討	日本小児血液学会雑誌	21	19-24	2007
松原康策、金岡裕夫、奥村光祥、黒須英雄、前田真治、浜口賢子、南部光彦、河井昌彦、中畑龍俊	2000年～2004年の早発型・遅発型B群溶連菌感染症頻度の推定-未熟児新生児医療研究会調査から-	日本周産期・新生児医学会雑誌	43(3)	701-705	2007
中畑龍俊	臍帯血／骨髄造血幹細胞の増幅	バイオ医薬品の開発と品質・安全性確保第6節		530-536	2007
田中宏和、伊藤仁也、丸山京子、中畑龍俊	Ex vivo増幅造血幹／前駆細胞の臍帯血移植への応用	再生医療11月号	6(4)	61-66	2007
中畑龍俊、梅田雄嗣	血球系の再生医療	Medical Science Digest	33(14)	20-24	2007
前川平	「日本における抗がん剤の臨床開発」欧米からの周回遅れを挽回するために一学の立場から-：イマチニブ耐性CMLに対する新規Bcr-Abi/Lynチロシンキナーゼ阻害剤の開発を例にあげて	第一回抗悪性腫瘍薬開発フォーラム、癌と化学療法	34(2)	301-304	2007
前川平	輸血・成分輸血、内科学(第九版)。(杉本恒明、矢崎義雄 総編集)	朝倉書店、東京		166-174	2007
前川平	Cell Therapy-基礎研究から臨床応用へ	BioClinica	22(12)	1036-1037	2007
笠井泰成、前川平	細胞プロセッシングセンター、遺伝子MOOK別冊「歩みつづける細胞移植療法の実現?再生医療の実現に向けた科学・技術と周辺要素の理解-	メデイカルドゥ、大阪		印刷中	2007
前川平	輸血関連急性肺障害の予防と治療方針は? EBM-血液疾患の治療。(押見和夫、別所正美、岡本真一郎、加藤淳 編集)	中外医学社、東京		568-573	2007
笠井泰成、前川平	再生医学のいま 臨床応用に向けて-その基盤整備の重要性-	治療	89(10)	2888-2893	2007
笠井泰成、前川平	本邦における安全な細胞療法の実施に向けて	血液フロンティア	18(1)	69-73	2008

研究成果の刊行に関する一覧表(平成19年度)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名・	巻名	ページ	出版年
金倉 讓	総論：血液疾患領域の最近の進歩 -分子病態に基づく診断と治療-	BIO Clinica	22	296-297	2007
松村 到, 金倉 讓	新規チロシキンナーゼ阻害剤の開発と臨床試験の現状	血液・腫瘍科	54	158-166	2007
松村 到, 金倉 讓	造血器腫瘍 基礎・臨床領域における最新の研究動向 白血 病関連遺伝子	日本臨床	65	100-104	2007
松村 到, 金倉 讓	ファルネシル化阻害剤	医学のあゆみ	220	765-770	2007
松村 到, 金倉 讓	癌幹細胞と分子標的療法	Biotherapy	21	209-216	2007
松村 到, 金倉 讓	データで読み解く内科疾患 再生不良性貧血	総合臨床	56	539-543	2007
松村 到, 金倉 讓	Hyper Eosinophilic Sndrome：病態と治療	Bio Clinica	22	68-73	2007
松村 到, 金倉 讓	造血幹細胞を制御するシグナル伝達分子	血液・腫瘍科	54	635-640	2007
松村 到, 金倉 讓	急性白血病の分類と診断 -臨床医がおさえておきたい重要事 項-	Medical Practice	24	1922-1928	2007
松村 到, 金倉 讓	血液フローン テニア	血液フローン テニア	17	106-112	2007
松村 到, 金倉 讓	血球分化に伴う細胞周期制御とそのメカニズム	血液フローン テニア	17	43-50	2007
松村 到, 金倉 讓	造血のしくみ. 内科学 第9版 (杉本恒明, 矢崎義雄編)	朝倉書店, 東京		1555-1559	2007
水木満佐央, 金倉 讓	慢性骨髄性白血病. 内科学 第9版 (杉本恒明, 矢崎義雄 編)	朝倉書店, 東京		1656-1659	2007
西村純一, 金倉 讓	発作性夜間へモグロビン尿症のクローン拡大の機序. Annual Review 血液2007 (高久史麿, 溝口秀昭, 坂田洋一, 金倉 讓, 小島勢二編)	中外医学社, 東京		69-77	2007
西村純一, 金倉 讓	PNHの遺伝子異常	血液フローンテ ニア	17	88-95	2007

研究成果の刊行に関する一覧表(平成19年度)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
田中宏和, 伊藤仁也	造血幹細胞の体外増幅	血液・腫瘍科	55	40-47	2007
田中宏和, 伊藤仁也, 丸山京子, 虫畑龍俊	Ex vivo増幅造血幹/前駆細胞の臍帯血移植への応用	再生医療	6	61-66	2007
近藤 礎, 田墨恵子, 髙 桂子, 松村菜津子, 竹上 学, 黒川信夫, 金 倉 謙, 野口真三郎, 水木満佐央	オーダリングシステム型外来化学療法部の現況と問題点	癌と化学療法	34	1264-1266	2007