

書籍
該当なし

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
Kibria G, Hatakeyama H, Harashima H.	Cancer multidrug resistance: mechanisms involved and strategies for circumvention using a drug delivery system.	Archives of Pharmacal Research	37巻1号	4-15	2014年
Sakurai Y, Hatakeyama H, Sato Y, Hyodo M, Akita H, Ohga N, Hida K, Harashima H.	RNAi-mediated gene knockdown and anti-angiogenic therapy of RCCs using a cyclic RGD-modified liposomal-siRNA system.	Journal of Controlled Release	173巻	110-118	2014年
Akhter A, Hayashi Y, Sakurai Y, Ohga N, Hida K, Harashima H.	A liposomal delivery system that targets liver endothelial cells based on a new peptide motif present in the ApoB-100 sequence.	International Journal of Pharmaceutics	456巻1号	195-201	2013年
Kibria G, Hatakeyama H, Ohga N, Hida K, Harashima H.	The effect of liposomal size on the targeted delivery of doxorubicin to Integrin v 3-expressing tumor endothelial cells.	Biomaterials	34巻22号	5617-5627	2013年
櫻井遊	核酸医薬の現状と創薬のパラダイムシフト	道薬誌	30巻12号	4-10	2013年
Takara K, Hatakeyama H, Kibria G, Ohga N, Hida K, Harashima H.	Size-controlled, dual-ligand modified liposomes that target the tumor vasculature show promise for use in drug-resistant cancer therapy	Journal of Controlled Release	161巻1号	225-232	2012年

