

# Drug Delivery System

Official Journal of the Japan Society of Drug Delivery System

Vol.32 No.2 MARCH 2017

通巻 第 167 号



FOREWORD	がん DDS 製剤の臨床応用	93	濱口哲弥
OPINION	EPR 理論提唱から 30 年	94	松村保広
MOURNING	河野健司先生の思い出	95	大矢裕一
特集	“がん DDS 製剤の臨床応用”	編集：濱口哲弥	
	1. AML に対する CPX-351 (ダウノルビシン・シタラピン内包リポソーム)	100	小林幸夫
	2. 膀胱がんに対するイリノテカン内包リポソーム	109	山本祥之
	3. T-DM1 の臨床開発	119	牧山明資
	4. CD30 を標的とする抗体薬物複合体 Brentuximab vedotin	126	矢内友子
	5. G-CSF 製剤の歴史	134	高橋萌々子・近藤千紘・高野利実
	6. 新規ミセル製剤のオンコロジー領域における臨床開発	143	長田篤史
DDS 研究・開発に有用な試薬	第 10 回 DDS 研究・開発に用いられる溶媒の選択	150	横山昌幸・白石貢一
若手研究者のひろば	生理的条件下で上限臨界溶液温度をもつ温度応答性ウレイド高分子	154	嶋田直彦
	生物の仕組みに学ぶ DDS ナノキャリアの開発	156	曾宮正晴
用語解説	EFS (小林幸夫) 152 / 第 II 相試験における閾値・期待値 (山本祥之) 152 / HER2 loss 現象 (牧山明資) 152 / タイムトレードオフ法 (時間得失法) (矢内友子) 165 / バスケットデザイン試験 (長田篤史) 165		