



主要研究開発パイプライン : 3ADC

2021年10月現在

フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3	申請中
(日米) NSCLC, TNBC, HR+ BC TROPION-PanTumor01	(米欧亜) HER2+ BC 2L~/1L DESTINY-Breast07	(米欧亜) TNBC (テニバルマブ併用) BEGONIA	(日米欧亜)HER2+ BC 3L DESTINY-Breast02
(日米欧亜) NSCLC (actionable遺伝子 変異なし, ハムゲリスマブ併用) TROPION-Lung02	(米欧亜) HER2低発現 BC 化学療法未治療/既治療 DESTINY-Breast08	(米欧) HER2+ GC 2L DESTINY-Gastric02	(日米欧亜) HER2+ BC 2L DESTINY-Breast03 
(日米欧亜) NSCLC (actionable遺伝子 変異なし, テニバルマブ併用) TROPION-Lung04	(米欧亜) HER2+ GC 併用, 2L~/1L DESTINY-Gastric03	(中国) HER2+ GC 3L DESTINY-Gastric06	(日米欧亜) HER2低発現 BC 化学療法既治療 DESTINY-Breast04
(米欧亜) TNBC (テニバルマブ併用) BEGONIA	(欧亜)HER2+ NSCLC (テニバルマブ併用) 1L DESTINY-Lung03	(日米欧)HER2+/変異NSCLC 2L~ DESTINY-Lung01 	(日米欧亜) HER2+ BC ホステオアシバント DESTINY-Breast05
(日米欧亜) NSCLC	(米欧) BC, 膀胱がん (ニホルマブ併用)	(日米欧亜)HER2変異NSCLC 2L~ DESTINY-Lung02	(日米欧亜) HER2低発現 BC 化学療法未治療 DESTINY-Breast06
(日米)EGFR変異NSCLC (オシメルチニブ併用)	(米欧) BC, NSCLC (ハムゲリスマブ併用)	(米欧亜) NSCLC (テニバルマブ併用) 2L~ HUDSON	(米) HER2+ BC 1L DESTINY-Breast09
(日米) BC		(日米欧) HER2+ CRC 3L DESTINY-CRC01	(日欧亜) HER2+ GC 2L DESTINY-Gastric04
		(日米欧亜) HER2+ CRC 3L DESTINY-CRC02	(米欧亜) NSCLC (HER2 exon 19 または exon 20 変異あり) 1L DESTINY-Lung04
		(米欧亜) HER2変異がん DESTINY-PanTumor01	(日米欧亜) NSCLC (actionable遺伝子変異なし) TROPION-Lung01
		(米欧亜) HER2発現がん DESTINY-PanTumor02	
		(日米欧亜) NSCLC (actionable遺伝子 変異あり) TROPION-Lung05	
		(日米欧亜) EGFR変異NSCLC HERTHENA-Lung01	
		(日米欧) 大腸がん 3L	

- T-DXd
- Dato-DXd
- HER3-DXd

BC : 乳がん、CRC : 大腸がん、GC : 胃がん、NSCLC : 非小細胞肺がん
 TNBC : トリプルネガティブ乳がん
 : オンコロジー領域のプロジェクトで、フェーズ2試験の結果をもって承認申請予定のもの
 : ブレークスルーセラピー指定(米)

主要研究開発パイプライン：Alpha

フェーズ1		フェーズ2	フェーズ3	申請中
DS-7300 (日米) 抗B7-H3 ADC 食道扁平上皮がん、前立腺がん、 小細胞肺癌等	DS-3201 (日米) EZH1/2阻害剤 非ホジキンリンパ腫	DS-3201 (日) EZH1/2阻害剤 ATL/L	キザルチニブ (日米欧亜) FLT3阻害剤 t(11) AML 	ミロガリン (日) α2δリガンド 中枢性神経障害性疼痛
DS-6000 (米) 抗CDH6 ADC 腎細胞がん、卵巣がん	PLX2853 (米) BET阻害剤 AML	DS-3201 (日米欧亜) EZH1/2阻害剤 PTCL 	ベキシダルチニブ (日亜) CSF-1/KIT/FLT3阻害剤 腱滑膜巨細胞腫	プラスグレル (日) ADP 受容体阻害剤 虚血性脳血管障害
DS-1055 (日米) 抗GARP抗体 固形がん	PLX2853 (米) BET阻害剤 固形がん	DS-1001 (日) 変異型IDH1阻害剤 神経膠腫	エサキセロン (日) ミネラルコルチコイド受容体ブロッカー 糖尿病性腎症	VN-0107/MEDI3250 (日) 鼻腔噴霧インフルエンザ 弱毒生ワクチン
DS-1211 (米) TNAP阻害剤 弾性線維性仮性黄色腫 	PLX2853 (米) BET阻害剤 婦人科腫瘍、卵巣がん	DS-5141 (日) ENAオリゴヌクレオチド DMD 	VN-0102/JVC-001 (日) 麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン	
DS-6016 (日) 抗ALK2抗体 進行性骨化性線維異形成症	PLX2853 (米) BET阻害剤 前立腺がん			
DS-5670 (日) mRNAワクチン COVID-19	DS-1594 (米) Menin-MLL結合阻害剤 AML, ALL			
	VN-0200 (日) RSウイルスワクチン RSウイルス			

- オンコロジー
- スペシャルティ・メディスン
- ワクチン

ALL：急性リンパ性白血病、AML：急性骨髄性白血病、ATL/L：成人T細胞白血病/リンパ腫、DMD：デュシェンヌ型筋ジストロフィー、GIST：消化管間質腫瘍、PTCL：末梢性T細胞リンパ腫
 □：オンコロジー領域のプロジェクトで、フェーズ2試験の結果をもって承認申請予定のもの ：先駆け審査指定（日本） ：希少疾病用医薬品指定（日米欧）されたもの