

# 研究開発活動・開発品の主な進捗状況

## 研究開発活動



わたしたちは、「真に患者さんのためになる医薬品を開発して社会に貢献する」を研究開発理念として、これまで克服されていない病気や、いまだ患者さんの治療満足度が低く、医療ニーズの高い疾患領域に挑戦し、独創的かつ画期的な医薬品の創製に向けて努力を積み重ねています。なかでも、がん治療およびその支持療法は医療現場のニーズが高いことから、当該領域を戦略分野の一つと位置づけ、患者さんの包括的薬物治療への貢献を目指します。

## 開発品の主な進捗状況

(2014年11月5日現在)

### 国内

製品名(開発コード)／一般名	予定効能	開発ステージ			
		PI	PII	PIII	申請
オノアケ点滴静注用150mg (ONO-1101)	術後頻脈性不整脈、心機能低下例における頻脈性不整脈(高含量製剤)	■	■	■	■
リバスタッチパッチ (ONO-2540)	アルツハイマー型認知症(用法変更)	■	■	■	■
オブジーボ点滴静注 (ONO-4538)	腎細胞がん	■	■	■	■
オブジーボ点滴静注 (ONO-4538)	非小細胞肺癌	■	■	■	■
オブジーボ点滴静注 (ONO-4538)	頭頸部がん	■	■	■	■
オブジーボ点滴静注 (ONO-4538)	胃がん	■	■	■	■
プロイメド点滴静注用 (ONO-7847)	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐(小児)	■	■	■	■
オレンシア点滴静注用 (ONO-4164)	若年性特発性関節炎	■	■	■	■
オレンシア点滴静注用 (ONO-4164)	ループス腎炎	■	■	■	■
ONO-7057／カルフィルゾミブ	多発性骨髄腫	■	■	■	■
ONO-5163	二次性副甲状腺機能亢進症	■	■	■	■
オブジーボ点滴静注 (ONO-4538)	食道がん	■	■	■	■
ONO-7643	がん悪液質	■	■	■	■
ONO-1162／Ivabradine	慢性心不全	■	■	■	■
ONO-6950	気管支喘息	■	■	■	■
ONO-7056／Salirasib	固形がん	■	■	■	■

国内		開発ステージ			
製品名(開発コード)／一般名	予定効能〈地域〉	PI	PII	PIII	申請
		ONO-7268MX1	肝細胞がん	■	
ONO-7268MX2	肝細胞がん	■			
ONO-2160/CD	パーキンソン病	■			
ONO-4053	アレルギー性鼻炎	■			
ONO-2370/Opicapone	パーキンソン病	■			
ONO-4059	B細胞リンパ腫	■			
国外					
ONO-4538/Nivolumab	非小細胞肺癌〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	悪性黒色腫〈欧米・韓国〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	腎細胞がん〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	非小細胞肺癌〈台湾〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	頭頸部がん〈欧米・台湾〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	膠芽腫〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	非小細胞肺癌〈韓国〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	濾胞性リンパ腫〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	ホジキンリンパ腫〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	固形がん(トリプルネガティブ乳がん、胃がん、膵臓がん、小細胞肺癌、膀胱がん)〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	大腸がん〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-6950	気管支喘息	■	■	■	■
ONO-4053	アレルギー性鼻炎	■	■	■	■
ONO-2952	過敏性腸症候群	■	■	■	■
ONO-9054	緑内障・高眼圧症	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	肝細胞がん〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	慢性骨髄性白血病〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4538/Nivolumab	C型肝炎〈欧米〉	■	■	■	■
ONO-4059	B細胞リンパ腫	■	■	■	■
ONO-8055	低活動膀胱	■	■	■	■
ONO-8539	胃食道逆流症	■	■	■	■
ONO-1266	門脈圧亢進症	■	■	■	■
ONO-4232	急性心不全	■	■	■	■

※なお、抗がん剤において、同じ予定効能(がん腫)の場合は、最も進んでいるフェーズ(開発ステージ)を記載しています。