

# 2020年3月期 第1四半期決算短信[IFRS](連結)

2019年8月1日

小野薬品工業株式会社 上 場 会 社 名

上場取引所 東

コード番号 4528

表 者 (役職名) 代表取締役社長

URL https://www.ono.co.jp/ (氏名) 相良 暁

問合せ先責任者 (役職名) 常務執行役員広報部長(氏名) 谷 幸雄

(TEL) (06) 6263-5670

四半期報告書提出予定日

2019年8月7日 配当支払開始予定日

四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有

四半期決算説明会開催の有無

: 有 (機関投資家・証券アナリスト向け )

(百万円未満四捨五入)

1. 2020年3月期第1四半期の連結業績(2019年4月1日~2019年6月30日)

# (1)連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上	又益 営業利益		税引前利益		四半期利益		親会社の所有者に 帰属する四半期利益		四半期包括利益 合計額		
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2020年3月期第1四半期	73, 982	3.8	19, 980	11. 1	21, 196	9. 1	16, 381	7. 4	16, 330	7. 2	13, 536	△41.9
2019年3月期第1四半期	71, 242	17. 0	17, 980	26.0	19, 428	23. 0	15, 251	29. 2	15, 236	29. 4	23, 285	21. 9

	基本的1株当たり 四半期利益	希薄化後1株当たり 四半期利益
0000年 0 日 ## 2 4	円 銭	円 銭
2020年3月期第1四半期 2019年3月期第1四半期	31. 84 29. 64	31. 84 29. 63

#### (2) 連結財政状態

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				
	資産合計	資産合計 資本合計		親会社所有者 帰属持分比率
	百万円	百万円	百万円	%
2020年3月期第1四半期	641, 060	554, 704	549, 283	85. 7
2019年3月期	655, 056	562, 736	557, 350	85. 1

### 2. 配当の状況

		年間配当金						
	第1四半期表	末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計		
2019年3月期	円 -	銭	円 銭 22.50	円 銭 一	円 銭 22.50	円 銭 45.00		
2020年3月期	-	-						
2020年3月期(予想)			22. 50	_	22. 50	45. 00		

<sup>(</sup>注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

## 3. 2020年3月期の連結業績予想(2019年4月1日~2020年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

		売上収	.益	営業利	益	税引前	利益	当期利	益	親会社の所 帰属する当	有者に 期利益	基本的1株当たり 当期利益
		百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
L	通期	290, 000	0.5	67, 000	8. 0	70, 000	7. 5	53, 100	2. 8	53, 000	2. 8	103. 09

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

#### ※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動 : 無

(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動)

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

① IFRSにより要求される会計方針の変更 : 有

② ①以外の会計方針の変更 : 無

③ 会計上の見積りの変更 : 無

(3) 発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数(四半期累計)

2020年3月期1Q	543, 341, 400株	2019年3月期	543, 341, 400株
2020年3月期1Q	34, 353, 576株	2019年3月期	29, 220, 860株
2020年3月期1Q	512, 837, 304株	2019年3月期1Q	514, 121, 453株

- ※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です
- ※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項
  - ●本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は、様々な要因により大きく異なる可能性があります。なお、上記業績予想に関する事項は、添付資料3ページ「(4)今後の見通し」をご覧ください。

# ○添付資料の目次

1. 経営成績等の概況	2
(1) 当第1四半期の経営成績の概況	2
(2) 当第1四半期の財政状態の概況	3
(3) 当第1四半期のキャッシュ・フローの概況	3
(4) 今後の見通し	3
2. 会計基準の選択に関する基本的な考え方	3
3. 要約四半期連結財務諸表及び主な注記	4
(1) 要約四半期連結財政状態計算書	4
(2) 要約四半期連結損益計算書及び要約四半期連結包括利益計算書	6
(3) 要約四半期連結持分変動計算書	8
(4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書	9
(5) 要約四半期連結財務諸表に関する注記事項	10
(会計方針の変更)]	
(表示方法の変更)	11
(セグメント情報)	11
(重要な後発事象)	
(継続企業の前提に関する注記)	
4. 補足情報	
(1) 主な製品の売上収益と予想	
(2) 売上収益の内訳	12
(3) 地域別の売上収益に関する情報	13
(4) 開発品 (がん領域) の主な進捗状況	13
(5) 開発品(がん領域以外)の主な進捗状況	20

#### 1. 経営成績等の概況

### (1) 当第1四半期の経営成績の概況

(単位:百万円)

				(TE: 0711)
	2019年3月期	2020年3月期	対前年同期	対前年同期
	第1四半期連結累計期間	第1四半期連結累計期間	増減額	増減率
売上収益	71, 242	73, 982	2,741	3.8%
営業利益	17, 980	19, 980	2,000	11.1%
税引前四半期利益	19, 428	21, 196	1, 768	9.1%
四半期利益 (親会社の所有者帰属)	15, 236	16, 330	1, 094	7.2%

#### [売上収益]

売上収益は、前年同期比27億円 (3.8%) 増加の740億円となりました。

- ・抗悪性腫瘍剤「オプジーボ点滴静注」は、腎細胞がんでの使用が拡大した一方で、昨年11月の薬価見直しの影響や競合他社製品との競争激化により、前年同期比5億円(2.0%)減少の223億円となりました。
- ・その他の主要新製品では、2型糖尿病治療剤「グラクティブ錠」は69億円(前年同期比2.1%減)、関節リウマチ治療剤「オレンシア皮下注」は49億円(同13.6%増)、糖尿病治療剤「フォシーガ錠」は44億円(同22.5%増)、抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐治療剤「イメンドカプセル」、「プロイメンド点滴静注用」は合わせて29億円(同8.8%増)、アルツハイマー型認知症治療剤「リバスタッチパッチ」は23億円(同2.0%減)、血液透析下の二次性副甲状腺機能亢進症治療剤「パーサビブ静注透析用」は17億円(同33.2%増)、多発性骨髄腫治療剤「カイプロリス点滴静注用」は14億円(同3.1%増)となりました。
- ・長期収載品は、後発品使用促進策の影響を受け、末梢循環障害改善剤「オパルモン錠」は23億円(前年同期比 20.2%減)、骨粗鬆症治療剤「リカルボン錠」は14億円(同49.3%減)となりました。
- ・ロイヤルティ・その他は、ブリストル・マイヤーズ スクイブ社からの「オプジーボ点滴静注」のロイヤルティ収入などが増加したことにより、前年同期比35億円(20.0%)増加の208億円となりました。

### [営業利益]

営業利益は、前年同期比20億円(11.1%)増加の200億円となりました。

- ・売上原価は、前年同期比6億円(2.9%)増加の207億円となりました。
- ・研究開発費は、「オプジーボ点滴静注」関連費用が増加したことなどにより、前年同期比3億円(1.6%)増加の160億円となりました。
- ・販売費及び一般管理費(研究開発費を除く)は、営業経費が減少したことなどにより、前年同期比5億円(2.7%)減少の166億円となりました。

#### [四半期利益] (親会社所有者帰属)

親会社の所有者に帰属する四半期利益は、税引前四半期利益の増加に伴い、前年同期比11億円 (7.2%) 増加の163億円となりました。

#### (2) 当第1四半期の財政状態の概況

(単位:百万円)

	2019年3月期 連結会計年度末	2020年3月期 第1四半期連結会計期間末	対前連結会計年度末 増減額
資産合計	655, 056	641, 060	△13, 996
親会社の所有者に帰属する持分	557, 350	549, 283	△8, 067
親会社所有者帰属持分比率	85.1%	85.7%	
1株当たり親会社所有者帰属持分	1,084.08円	1,079.17円	

資産合計は、前期末に比べ140億円減少の6,411億円となりました。

流動資産は、売上債権及びその他の債権の増加などがあったものの、現金及び現金同等物の減少などから165億円減少の1,781億円となりました。

非流動資産は、投資有価証券の減少などがあったものの、IFRS第16号適用に伴い使用権資産を計上したことによる有形固定資産の増加などから25億円増加の4,629億円となりました。

負債は、IFRS第16号適用に伴うリース負債の増加などがあった一方で、未払法人所得税の減少などから60億円減少の864億円となりました。

親会社の所有者に帰属する持分は、自己株式の増加などから81億円減少の5,493億円となりました。

#### (3) 当第1四半期のキャッシュ・フローの概況

(単位:百万円)

	2019年3月期	2020年3月期	対前年同期
	第1四半期連結累計期間	第1四半期連結累計期間	増減額
現金及び現金同等物の期首残高	65, 273	59, 981	
営業活動によるキャッシュ・フロー	14, 261	6, 337	△7, 924
投資活動によるキャッシュ・フロー	△6, 887	△5, 531	1, 357
財務活動によるキャッシュ・フロー	△9, 409	△20, 980	△11, 571
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	△2, 035	△20, 174	
現金及び現金同等物に係る為替変動による影響額	△8	△188	
現金及び現金同等物の四半期末残高	63, 229	39, 620	

当第1四半期の現金及び現金同等物の増減額は、202億円の減少となりました。

営業活動によるキャッシュ・フローは、法人所得税等の支払額159億円などがあった一方で、税引前四半期利益 212億円などがあった結果、63億円の収入となりました。

投資活動によるキャッシュ・フローは、無形資産の取得による支出50億円などがあった結果、55億円の支出となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、配当金の支払額105億円や自己株式の取得による支出100億円などがあった結果、210億円の支出となりました。

#### (4) 今後の見通し

通期の業績につきましては、2019年5月9日に発表いたしました業績予想から変更はございません。

#### 2. 会計基準の選択に関する基本的な考え方

当社グループは、国際的なスタンダードに基づく財務情報の開示により比較可能性を向上させ、株主、投資家や取引先など様々なステークホルダーの皆さまの利便性をはかることを目的として、2014年3月期から国際会計基準 (IFRS) を適用しております。

# 3. 要約四半期連結財務諸表及び主な注記

# (1) 要約四半期連結財政状態計算書

(1) 安約四十期連結則以从態計算音		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2019年3月31日)	当第1四半期連結会計期間 (2019年6月30日)
資産		
流動資産		
現金及び現金同等物	59, 981	39, 620
売上債権及びその他の債権	76, 285	81, 994
有価証券	687	671
その他の金融資産	10, 800	10, 844
棚卸資産	32, 821	31, 347
その他の流動資産	14, 042	13, 634
流動資産合計	194, 617	178, 110
非流動資産		
有形固定資産	108, 870	114, 922
無形資産	63, 059	63, 713
投資有価証券	171, 476	166, 183
持分法で会計処理されている投資	113	109
その他の金融資産	91, 672	91, 674
繰延税金資産	21, 079	22, 201
その他の非流動資産	4, 171	4, 149
非流動資産合計	460, 439	462, 950
資産合計	655, 056	641, 060

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2019年3月31日)	当第1四半期連結会計期間 (2019年6月30日)
負債及び資本		
流動負債		
仕入債務及びその他の債務	36, 833	30, 182
リース負債	435	1, 901
その他の金融負債	515	2, 237
未払法人所得税	15, 980	5, 059
引当金	17, 206	18, 944
その他の流動負債	12, 181	14, 076
流動負債合計	83, 150	72, 399
非流動負債		
リース負債	1,765	6, 471
その他の金融負債	5	4
退職給付に係る負債	5, 515	5, 634
繰延税金負債	1, 053	1, 039
その他の非流動負債	832	807
非流動負債合計	9, 171	13, 956
負債合計	92, 321	86, 356
資本		
資本金	17, 358	17, 358
資本剰余金	17, 202	17, 209
自己株式	△38, 151	△48, 153
その他の資本の構成要素	61, 852	58, 721
利益剰余金	499, 088	504, 148
親会社の所有者に帰属する持分	557, 350	549, 283
非支配持分	5, 386	5, 422
資本合計	562, 736	554, 704
負債及び資本合計	655, 056	641, 060

# (2) 要約四半期連結損益計算書及び要約四半期連結包括利益計算書 要約四半期連結損益計算書

		(単位:百万円)
	前第1四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018年6月30日)	当第1四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年6月30日)
売上収益	71, 242	73, 982
売上原価	△20, 145	△20, 730
売上総利益	51, 096	53, 252
販売費及び一般管理費	△17, 025	△16, 573
研究開発費	△15, 710	△15, 966
その他の収益	219	122
その他の費用	△601	△855
営業利益	17, 980	19, 980
金融収益	1, 580	1, 490
金融費用	△132	△276
持分法による投資損益	0	1
税引前四半期利益	19, 428	21, 196
法人所得税	<u>△4, 177</u>	<u>△</u> 4,814
四半期利益	15, 251	16, 381
四半期利益の帰属:		
親会社の所有者	15, 236	16, 330
非支配持分	15	51
四半期利益	15, 251	16, 381
1株当たり四半期利益:		
基本的1株当たり四半期利益(円)	29. 64	31.84
希薄化後1株当たり四半期利益(円)	29. 63	31.84

# 要約四半期連結包括利益計算書

	前第1四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018年6月30日)	(単位:百万円) 当第1四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年6月30日)
四半期利益	15, 251	16, 381
その他の包括利益:		
純損益に振り替えられることのない項目: その他の包括利益を通じて測定する 金融資産の公正価値の純変動	7, 815	△2, 630
確定給付制度の再測定	148	38
持分法適用会社のその他の包括利益を 通じて測定する金融資産の公正価値の 純変動に対する持分	$\triangle 0$	$\triangle 4$
純損益に振り替えられることのない 項目合計	7, 963	△2, 596
純損益にその後に振り替えられる 可能性のある項目:		
在外営業活動体の換算差額	67	△223
キャッシュ・フロー・ヘッジの 公正価値の純変動	5	△26
純損益にその後に振り替えられる 可能性のある項目合計	71	△249
その他の包括利益合計	8, 034	<u></u>
四半期包括利益合計	23, 285	13, 536
四半期包括利益合計の帰属:		
親会社の所有者	23, 267	13, 496
非支配持分	18	39
四半期包括利益合計	23, 285	13, 536

# (3) 要約四半期連結持分変動計算書

前第1四半期連結累計期間(自 2018年4月1日 至 2018年6月30日)

的分10十列建加采时刻的(白	2010   1	/	E 2010—	O )100 H )			(畄右	立:百万円)
-		親会	:社の所有者に	こ帰属する持	 分		(41	<u> </u>
_	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の 資本の 構成要素	利益剰余金	親会社の 所有者に 帰属する 持分	非支配 持分	資本合計
2018年4月1日残高	17, 358	17, 175	△38, 148	68, 021	459, 985	524, 390	5, 228	529, 619
会計方針の変更					4, 127	4, 127		4, 127
修正再表示後の残高	17, 358	17, 175	△38, 148	68, 021	464, 112	528, 517	5, 228	533, 746
四半期利益					15, 236	15, 236	15	15, 251
その他の包括利益				8, 031		8, 031	3	8, 034
四半期包括利益合計	_	_	_	8, 031	15, 236	23, 267	18	23, 285
自己株式の取得			Δ1			$\triangle 1$		$\triangle 1$
剰余金の配当					△10, 282	△10, 282	$\triangle 5$	△10, 288
株式報酬取引		6				6		6
その他の資本の構成要素 から利益剰余金への振替				△148	148	_		
所有者との取引額等合計	_	6	$\triangle 1$	△148	△10, 134	△10, 277	△5	△10, 282
2018年6月30日残高	17, 358	17, 181	△38, 149	75, 903	469, 214	541, 508	5, 241	546, 749

当第1四半期連結累計期間(自 2019年4月1日 至 2019年6月30日)

							(単信	立:百万円)
_		親会	:社の所有者(	に帰属する持	分			
	資本金	資本 剰余金	自己株式	その他の 資本の 構成要素	利益剰余金	親会社の 所有者に 帰属する 持分	非支配 持分	資本合計
2019年4月1日残高	17, 358	17, 202	△38, 151	61, 852	499, 088	557, 350	5, 386	562, 736
四半期利益					16, 330	16, 330	51	16, 381
その他の包括利益				△2,833		△2, 833	△12	△2,846
四半期包括利益合計	_	_	_	△2, 833	16, 330	13, 496	39	13, 536
自己株式の取得			△10,003			△10,003		△10,003
剰余金の配当					△11, 568	△11, 568	$\triangle 3$	△11, 571
株式報酬取引		7				7		7
その他の資本の構成要素 から利益剰余金への振替				△298	298	_		_
所有者との取引額等合計	_	7	△10,003	△298	△11, 270	△21, 564	△3	△21, 567
2019年6月30日残高	17, 358	17, 209	△48, 153	58, 721	504, 148	549, 283	5, 422	554, 704

# (4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書

(4)安州四十別座船もイクシュークロー川昇首		(単位:百万円)
	前第1四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018年6月30日)	当第1四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年6月30日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前四半期利益	19, 428	21, 196
減価償却費及び償却費	2, 559	3, 363
受取利息及び受取配当金	$\triangle 1,580$	△1, 490
支払利息	3	19
棚卸資産の増減額(△は増加)	△703	1, 387
売上債権及びその他の債権の増減額(△は増加)	$\triangle 3,994$	△5, 886
仕入債務及びその他の債務の増減額(△は減少)	$\triangle 414$	△2, 989
引当金の増減額 (△は減少)	1, 481	1,738
退職給付に係る負債の増減額(△は減少)	104	177
その他	4, 446	3, 211
小計	21, 331	20, 725
利息の受取額	13	6
配当金の受取額	1, 565	1, 476
利息の支払額	$\triangle 3$	△19
法人所得税等の支払額	$\triangle 8,645$	△15, 852
営業活動によるキャッシュ・フロー	14, 261	6, 337
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	$\triangle 8,762$	△1,733
無形資産の取得による支出	△847	△4, 972
投資の売却及び償還による収入	2,060	1, 452
その他	661	△278
投資活動によるキャッシュ・フロー	△6, 887	△5, 531
財務活動によるキャッシュ・フロー		
配当金の支払額	$\triangle 9,245$	△10, 460
非支配持分への配当金の支払額	$\triangle 5$	$\triangle 3$
リース負債の返済による支出	△101	△514
短期借入金の純増減額	△57	_
自己株式の取得による支出	$\triangle 0$	△10, 002
財務活動によるキャッシュ・フロー	△9, 409	△20, 980
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△2, 035	△20, 174
現金及び現金同等物の期首残高	65, 273	59, 981
現金及び現金同等物に係る 為替変動による影響額	△8	△188
現金及び現金同等物の四半期末残高	63, 229	39, 620
		<u> </u>

#### (5) 要約四半期連結財務諸表に関する注記事項

#### (会計方針の変更)

当社グループは、当第1四半期連結会計期間よりIFRS第16号「リース」(2016年1月公表)(以下「IFRS第16号」) を適用しております。

この基準の適用により、過去にIAS第17号「リース」(以下「IAS第17号」)を適用してオペレーティング・リースに 分類したリースについて、IFRS第16号の適用開始日(2019年4月1日)に、使用権資産およびリース負債を認識してお ります。

また、当第1四半期連結累計期間の要約四半期連結損益計算書においては、従前の会計基準を適用した場合に発生時に費用処理していたオペレーティング・リース料が、使用権資産に係る減価償却費およびリース負債に係る利息費用として計上され、要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書においては、営業活動によるキャッシュ・フローの減額項目から財務活動によるキャッシュ・フローの減額項目に計上区分が変更されております。

IFRS第16号の適用に伴い、当社グループは、借手としてのリース取引について、リース開始日に、使用権資産を取得原価で、リース負債を未払リース料総額の現在価値として測定しております。

使用権資産は、耐用年数とリース期間のいずれか短い年数にわたって、定額法で減価償却を行っております。

リース料は、利息法に基づき金融費用とリース負債の返済額に配分し、金融費用は要約四半期連結損益計算書において認識しております。

ただし、無形資産に係るリース、原資産が少額であるリースおよびリース期間が12ヵ月以内の短期リースについては、 使用権資産およびリース負債を認識しておりません。少額リースおよび短期リースに係るリース料は、リース料総額を リース期間にわたって、定額法または他の規則的な基礎のいずれかにより認識しております。

当社グループでは、経過措置に従ってIFRS第16号を遡及適用し、適用開始の累積的影響を当第1四半期連結会計期間の利益剰余金期首残高の修正として認識する方法を採用しております。 IFRS第16号への移行に際し、契約にリースが含まれているか否かについては、IFRS第16号C3項の実務上の便法を選択し、IAS第17号およびIFRIC第4号「契約にリースが含まれているか否かの判断」のもとでの判断を引き継いでおります。

リース負債は、適用開始日時点で支払われていないリース料を適用開始日現在の借手の追加借入利子率を用いて割り引いた現在価値で測定しております。適用開始日現在の連結財政状態計算書に認識されているリース負債に適用している借手の追加借入利子率の加重平均は、0.9%であります。使用権資産は、リース負債の測定額に前払リース料または未払リース料を調整した額で測定をしております。

IAS第17号を適用してファイナンス・リースに分類したリースについての使用権資産とリース負債については、前連結会計年度末時点におけるリース資産とリース負債の帳簿価額で測定しております。

この結果、従前の会計基準を適用した場合と比較して、当第1四半期連結累計期間の期首において、有形固定資産およびリース負債がそれぞれ6,245百万円増加しております。適用開始日現在の使用権資産は、リース負債の測定額に前払リース料または未払リース料を調整した額で測定しているため、期首利益剰余金への影響はありません。

前連結会計年度末現在でIAS第17号を適用して開示したオペレーティング・リース契約と要約四半期連結財政状態計算書に認識した適用開始日のリース負債の調整表は、以下のとおりであります。

(単位:百万円)

	金額
2019年3月31日現在で開示したオペレーティング・リース契約	499
2019年4月1日現在の追加借入利子率で割り引いたオペレーティング・リース契約	499
2019年3月31日で開示したファイナンス・リース契約	2, 200
解約可能オペレーティング・リース契約	5, 757
その他	△11
2019年4月1日現在のリース負債	8, 445

なお、当社グループは、IFRS第16号を適用するにあたり、以下に示すIFRS第16号C10項の実務上の便法を使用しております。

- ・特性が合理的に類似したリースのポートフォリオに単一の割引率を適用しております。
- ・適用開始日から12ヵ月以内にリース期間が終了するリースについて、短期リースと同じ方法で会計処理しております。
- ・当初直接コストを適用開始日現在の使用権資産の測定から除外しております。
- ・延長または解約オプションが含まれている契約について、リース期間を算定する際などに、事後的判断を使用して おります。

#### (表示方法の変更)

(要約四半期連結財政状態計算書)

IFRS第16号適用に伴い、前連結会計年度において、流動負債および非流動負債の「借入金」として表示しておりましたリース負債は、当第1四半期連結会計期間より「リース負債」として表示しております。

この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の要約四半期連結財政状態計算書において、流動負債および非流動負債に表示していた「借入金」435百万円および1,765百万円は、「リース負債」435百万円および1,765百万円として表示しております。

#### (要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書)

IFRS第16号適用に伴い、前第1四半期連結累計期間において、財務活動によるキャッシュ・フローの「長期借入金の返済による支出」として表示しておりましたリース負債の返済による支出は、当第1四半期連結累計期間より「リース負債の返済による支出」として表示しております。

この表示方法の変更を反映させるため、前第 1 四半期連結累計期間の要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書において、財務活動によるキャッシュ・フローの「長期借入金の返済による支出」 $\triangle$ 101百万円は、「リース負債の返済による支出」 $\triangle$ 101百万円として表示しております。

### (セグメント情報)

当社グループの事業は医薬品事業の単一セグメントであるため、セグメントごとの記載を省略しております。

### (重要な後発事象)

該当事項はありません。

#### (継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

### 4. 補足情報

## (1) 主な製品の売上収益と予想

(単位:億円)

			_		<u> </u>	平位· [8日]	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2020年3月期 第1四半期連結累計期間			当連結会計年	度	
製品名	実績		司期比 	予想			
		増減額	増減率		増減額	増減率	
オプジーボ点滴静注	223	△5	△2.0%	850	△56	△6.2%	
グラクティブ錠	69	△2	△2.1%	265	△4	△1.5%	
オレンシア皮下注	49	6	13.6%	190	16	9.0%	
フォシーガ錠	44	8	22.5%	165	20	13.8%	
イメンド/プロイメンド	29	2	8.8%	115	9	8.4%	
リバスタッチパッチ	23	△0	△2.0%	95	6	6.8%	
オパルモン錠	23	△6	△20.2%	90	△14	△13.1%	
パーサビブ静注透析用	17	4	33. 2%	70	13	22.4%	
カイプロリス点滴静注用	14	0	3. 1%	55	6	11.8%	
リカルボン錠	14	△13	△49.3%	50	△23	△31.9%	
オノアクト点滴静注用	13	2	13. 1%	45	△1	△1.8%	
オノンカプセル	9	△2	△19.5%	35	△9	△19.9%	
ステーブラ錠	9	△2	△15.6%	35	△2	△5.3%	
オノンドライシロップ	6	△1	△14.4%	20	△7	△25. 9%	

- (注) 1. 仕切価格(出荷価格)ベースで売上を開示しております。
  - 2. 当連結会計年度の予想売上収益については、現在承認されている適応症のみを対象としています。

## (2) 売上収益の内訳

(単位:億円)

		( 1
	2019年3月期	2020年3月期
	第1四半期連結累計期間	第1四半期連結累計期間
製品商品	539	532
ロイヤルティ・その他	174	208
合計	712	740

(注) 「ロイヤルティ・その他」の中には、ブリストル・マイヤーズ スクイブ社からの「オプジーボ点滴静注」に係るロイヤルティ収入が、前第1四半期連結累計期間には134億円、当第1四半期連結累計期間には154億円、メルク社からの「Keytruda®」に係るロイヤルティ収入が、前第1四半期連結累計期間には26億円、当第1四半期連結累計期間には40億円、それぞれ含まれております。

## (3) 地域別の売上収益に関する情報

(単位:億円)

		(   =
	2019年3月期	2020年3月期
	第1四半期連結累計期間	第1四半期連結累計期間
日本	531	523
米州	165	196
アジア	16	20
欧州	1	1
合計	712	740

(注) 売上収益は顧客の所在地を基礎とし、国または地域に分類しております。

# (4) 開発品(がん領域)の主な進捗状況

2019年7月26日現在

## 1. 日本の開発品状況

#### <申請中開発品>

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	自社*)/導入
ONO-7643 /アナモレリン	新有効成分	がん悪液質/グレリン様作用	錠	導入 (ヘルシン社)
カイプロリス点滴静注用	用法・用量 変更	多発性骨髄腫 /プロテアソーム阻害作用	注射	導入 (アムジェン社)
ナープン、ゴム滋熱汁	効能追加	結腸・直腸がん (MSI-H)	注射	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	食道がん*1	注射	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)

2019年3月期決算発表からの変更点

※1:「オプジーボ」は、「切除不能な進行または再発食道がん」を効能・効果とした承認申請を行いました。

## \*):共同研究により創出された化合物を含む

なお、がん領域の薬剤において、同じ予定効能 (がん腫) の場合は、最も進んでいるフェーズ (臨床ステージ) を記載 しております。

## <臨床試験中開発品>

次能追加   小細胞肺がん   注射   田	<b>~蹦水武峽中用完印</b> /					
数能追加   数能追加   独閣   大クストル・マイヤーズ   スクイブ社と共同開発   日社   1		区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	自社*)/導入
対策を対している。		効能追加	食道胃接合部がん及び食道がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
対能追加		効能追加	小細胞肺がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
オブジーボ点流静注   対能追加   膝非腫   注射   Ⅲ		効能追加	肝細胞がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
深路上皮がん   注射   Ⅲ	オプジーボ点滴静注	効能追加	膠芽腫	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
対能追加   卵巣がん   注射   Ⅲ		効能追加	尿路上皮がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次		効能追加	卵巣がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
対能追加   非小細胞肺がん   注射     (ブリストル・マイヤーズ スタイブ社と共同開発)   導入   (ブリストル・マイヤーズ スタイブ社と共同開発)   連入   (アレイ社)   海入   (ブリストル・マイヤーズ   アイ・マイヤーズ   アイエーストル・マイヤーズ   (ブリストル・マイヤーズ   アイエーストル・マイヤーズ   アイエーストル・マイヤーズ   アイエーストル・マイエーストル		効能追加	膀胱がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
対能追加   小細胞肺がん   注射   III		効能追加	非小細胞肺がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
対能追加   頭頸部がん   注射   III		効能追加	小細胞肺がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
ヤーボイ点滴静注液*       効能追加       胃がん       注射       Ⅲ (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)       導入 (アレイ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       連入 (アレイ社)       ボカイブ社と共同開発)       連入 (アレイ社)       ボカイオ社と共同開発)       ボカイオ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイガ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブイン・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブ社と共同開発)       ボカイブル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)       ボカイブル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)       ボカイブル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)       ボカイブル・マイヤーズ スクトで表しまする。       ボカイズ スクトで表しまする。 <td></td> <td>効能追加</td> <td>頭頸部がん</td> <td>注射</td> <td>Ш</td> <td>(ブリストル・マイヤーズ</td>		効能追加	頭頸部がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
効能追加       悪性胸膜中皮腫       注射       III       (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)         効能追加       食道がん       注射       III       (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)         夢入       (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)         ボラフトビカプセル       新有効成分       結腸・直腸がん (アレイ社)         メクトビ錠       新有効成分       結腸・直腸がん (アレイ社)         ONO-7701*       (アレイ社)         (DNO-7701*       新有効成分       膀胱がん/ID01阻害作用       錠       III       (ブリストル・マイヤーズ 導入 (ブリストル・マイヤーズ リストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ )	ヤーボイ点滴静注液*	効能追加	胃がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
効能追加       食道がん       注射       III       (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)         夢能追加       尿路上皮がん       注射       III       (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)         ビラフトビカプセル       新有効成分       結腸・直腸がん (アレイ社)       導入 (アレイ社)         メクトビ錠       新有効成分       結腸・直腸がん (アレイ社)       導入 (アレイ社)         ONO - 7 7 0 1 * (PMS-096205)       新有効成分       膀胱がん/ID01阻害作用       錠       III       (ブリストル・マイヤーズ (丁) (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・アイ (ブー		効能追加	悪性胸膜中皮腫	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
効能追加       尿路上皮がん       注射       III       (ブリストル・マイヤーズスクイブ社と共同開発)         ビラフトビカプセル       新有効成分       結腸・直腸がん (アレイ社)       カプセル (アレイ社)         メクトビ錠       新有効成分       結腸・直腸がん (アレイ社)         ONO-7701*       新有効成分 (アレイ社)         膀胱がん/ID01阻害作用       錠 III       (ブリストル・マイヤーズ (ブリストル・マイヤーズ)		効能追加	食道がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
メクトビ錠       新有効成分       /BRAF阻害作用       カフセル       III       (アレイ社)         おりたり       新有効成分       結腸・直腸がん /MEK阻害作用       錠       III       導入 (アレイ社)         ONO-7701*       新有効成分       膀胱がん/ID01阻害作用       錠       III       (ブリストル・マイヤーズ		効能追加	 尿路上皮がん	注射	Ш	(ブリストル・マイヤーズ
対有効成分	ビラフトビカプセル	新有効成分		カプセル	Ш	
ONO-7701"   新有効成分   膀胱がん/ID01阻害作用   錠   Ⅲ   (ブリストル・マイヤーズ	メクトビ錠	新有効成分		錠	Ш	
		新有効成分	膀胱がん/ID01阻害作用	錠	Ш	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	自社*)/導入
ONO-4687* (BMS-986227) /Cabiralizumab	新有効成分	膵がん/抗CSF-1R抗体	注射	П	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	固形がん (子宮頸がん、子宮体が ん及び軟部肉腫)	注射	П	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	中枢神経系原発リンパ腫/精巣原 発リンパ腫	注射	П	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	膵がん	注射	П	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4059 /チラブルチニブ	新有効成分	原発性マクログロブリン血症、 リンパ形質細胞リンパ腫 /Bruton's tyrosine kinase (Btk)阻害作用	錠	П	自社
オプジーボ点滴静注	効能追加	ウィルス陽性・陰性固形がん	注射	Ι/Π	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ヤーボイ点滴静注液*	効能追加	ウィルス陽性・陰性固形がん	注射	Ι/Π	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4686* (BMS-986207)	新有効成分	固形がん/抗TIGIT抗体	注射	Ι/Π	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4059 /チラブルチニブ	新有効成分	中枢神経系原発リンパ腫 /Bruton's tyrosine kinase (B t k)阻害作用	錠	Ι/Π	自社
ONO-4482* (BMS-986016) /Relatlimab	新有効成分	悪性黒色腫/抗LAG-3抗体	注射	Ι/Π	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-7807* (BMS-986258)	新有効成分	固形がん/抗TIM-3抗体	注射	Ι/Π	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	胆道がん	注射	I	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4483* (BMS-986015)/Lirilumab	新有効成分	固形がん/抗KIR抗体	注射	I	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4578*	新有効成分	固形がん /プロスタグランディン受容体 (EP4) 拮抗作用	錠	I	自社
ONO-7705 /Selinexor	新有効成分	多発性骨髄腫及び非ホジキンリン パ腫/XP01阻害作用	錠	I	導入 (カリオファーム社)
ONO-7475*	新有効成分	固形がん/Axl/Mer阻害作用	錠	I	自社
ONO-7911* (BMS-986321) ◆・「オプジーボ」との併用	新有効成分	固形がん /PEG化インターロイキン-2	注射	I	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)

<sup>★:「</sup>オプジーボ」との併用試験

2019年3月期決算発表からの変更点

2019年3月期決算発表からの変更点 ※ID01阻害薬「ONO-7701」は、オプジーボとの併用療法において、悪性黒色腫を対象としたフェーズⅢ試験を実施して おりましたが、類薬のID01阻害剤と抗PD-1抗体の併用試験の結果を踏まえ、ONO-7701とオプジーボの併用療法の開発計 画を見直したことにより中止しました。 ※抗CD137抗体「ONO-4481」は、オプジーボとの併用療法において、固形がんを対象としたフェーズⅠ試験を実施してお りましたが、戦略上の理由により開発を中止しました。

### \*):共同研究により創出された化合物を含む

なお、がん領域の薬剤において、同じ予定効能(がん腫)の場合は、最も進んでいるフェーズ(臨床ステージ)を記載 しております。

## 2. 韓国、台湾の開発品状況

### <承認取得開発品>

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	地域	自社*'/導入
オプジーボ点滴静注**2	効能追加	結腸・直腸がん(MSI-H)	注射	台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ヤーボイ点滴静注液***	効能追加	結腸・直腸がん(MSI-H)	注射	台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)

#### ★:「オプジーボ」との併用試験

2019年3月期決算発表からの変更点

※2:「オプジーボ」は、台湾において「フルオロピリミジン、オキサリプラチンおよびイリノテカンによる治療後に病勢進行した高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-H) またはDNAミスマッチ修復機構欠損 (dMMR) の転移性結腸・直腸がん」を効能・効果とした承認を取得しました。

※3:「オプジーボ」と「ヤーボイ」との併用療法は、台湾において「フルオロピリミジン、オキサリプラチンおよびイリノテカンによる治療後に病勢進行した高頻度マイクロサテライト不安定性 (MSI-H) またはDNAミスマッチ修復機構欠損 (dMMR) の転移性結腸・直腸がん」を効能・効果とした承認を取得しました。

#### \*):共同研究により創出された化合物を含む

なお、がん領域の薬剤において、同じ予定効能(がん腫)の場合は、最も進んでいるフェーズ(臨床ステージ)を記載 しております。

## <臨床試験中開発品>

<b>~GMKANW中用完的</b>						
製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	地域	自社*)/導入
	効能追加	食道がん	注射	Ш	韓国、台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	食道胃接合部がん及び食 道がん	注射	Ш	韓国、台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	小細胞肺がん	注射	Ш	韓国、台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	肝細胞がん	注射	Ш	韓国	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	膀胱がん	注射	Ш	韓国、台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	非小細胞肺がん	注射	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	小細胞肺がん	注射	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ヤーボイ点滴静注液*	効能追加	頭頸部がん	注射	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
<b>▼一か</b> 4 点値静在板	効能追加	胃がん	注射	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	食道がん	注射	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	尿路上皮がん	注射	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-7702	新有効成分	結腸・直腸がん /BRAF阻害作用	カプセル	Ш	韓国	導入 (アレイ社)
/エンコラフェニブ	新有効成分	悪性黒色腫 /BRAF阻害作用	カプセル	Ш	韓国	導入 (アレイ社)
ONO-7703	新有効成分	結腸・直腸がん /MEK阻害作用	錠	Ш	韓国	導入 (アレイ社)
/ビニメチニブ	新有効成分	悪性黒色腫 /MEK阻害作用	錠	Ш	韓国	導入 (アレイ社)
ONO-7701* (BMS-986205)	新有効成分	膀胱がん /ID01阻害作用	錠	Ш	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	膵がん	注射	II	韓国、台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4687* (BMS-986227) /Cabiralizumab	新有効成分	膵がん/抗CSF-1R抗体	注射	П	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	ウィルス陽性・陰性固形 がん	注射	I / II	韓国、台湾	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ヤーボイ点滴静注液* ★・「オプジーボ」との4	効能追加	ウィルス陽性・陰性固形 がん	注射	I / II	韓国、台湾	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)

★:「オプジーボ」との併用試験

## \*):共同研究により創出された化合物を含む

なお、がん領域の薬剤において、同じ予定効能(がん腫)の場合は、最も進んでいるフェーズ(臨床ステージ)を記載しております。

## 3. 欧米の開発品状況

## <臨床試験中開発品>

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	地域	自社*)/導入
	効能追加	膠芽腫	注射	Ш	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	小細胞肺がん	注射	Ш	欧州	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	肝細胞がん	注射	Ш	欧州	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	食道がん	注射	Ш	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	多発性骨髄腫	注射	Ш	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	食道胃接合部がん及び食道がん	注射	III	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	胃がん	注射	III	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	悪性胸膜中皮腫	注射	Ш	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
スプラー が帰順性	効能追加	卵巣がん	注射	Ш	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	膀胱がん	注射	Ш	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	結腸・直腸がん	注射	П/Ш	欧州	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	びまん性大細胞型B細胞リンパ 腫	注射	П	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	濾胞性リンパ腫	注射	П	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	中枢神経系原発リンパ腫/精巣 原発リンパ腫	注射	П	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	前立腺がん	注射	П	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	膵がん	注射	П	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	地域	自社*'/導入
ONO-4059 /チラブルチニブ	新有効成分	B細胞リンパ腫 /Bruton's tyrosine kinase (Btk) 阻害作用	錠	П	欧州	自社 (ギリアド・サイエンシ ズ社に導出)
ONO-4578*	新有効成分	<ul><li>固形がん /プロスタグランディン受容体 (EP4) 拮抗作用</li></ul>	錠	I/II	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
オプジーボ点滴静注	効能追加	固形がん (トリプルネガティブ 乳がん、胃がん、膵がん、小細 胞肺がん、尿路上皮がん、卵巣 がん)	注射	I/II	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	ウィルス陽性・陰性固形がん	注射	I/II	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	血液がん (T細胞リンパ腫、多 発性骨髄腫、慢性白血病、他)	注射	I	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
	効能追加	慢性骨髄性白血病	注射	I	欧米	自社 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
ONO-4059 /チラブルチニブ	新有効成分	B細胞リンパ腫 /Bruton's tyrosine kinase (Btk) 阻害作用	錠	I	米国	自社 (ギリアド・サイエンシ ズ社に導出)
ONO-7475	新有効成分	急性白血病/Axl/Mer阻害作用	錠	I	米国	自社

★:「オプジーボ」との併用試験

# \*):共同研究により創出された化合物を含む

なお、がん領域の薬剤において、同じ予定効能 (がん腫) の場合は、最も進んでいるフェーズ (臨床ステージ) を記載 しております。

# (5) 開発品(がん領域以外)の主な進捗状況

2019年7月26日現在

## 1. 国内の開発品状況

# <申請中開発品>

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	自社* <sup>)</sup> /導入
ONO-1162 /イバブラジン	新有効成分	慢性心不全/HCNチャネル阻害作用	錠	導入 (セルヴィエ社)
ONO-2370 /オピカポン	新有効成分	パーキンソン病 /長時間作用型COMT阻害作用	錠	導入 (ビアル社)
オレンシア点滴静注用 オレンシア皮下注	効能追加	関節リウマチにおける関節の構造的 損傷防止/T細胞活性化抑制作用	注射	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社)

### \*):共同研究により創出された化合物を含む

### <臨床試験中開発品>

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	自社*)/導入
	効能追加	未治療の関節リウマチ /T細胞活性化抑制作用	注射	Ш	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社)
オレンシア皮下注	効能追加	一次性シェーグレン症候群 /T細胞活性化抑制作用	注射	Ш	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社)
	効能追加	多発性筋炎・皮膚筋炎 /T細胞活性化抑制作用	注射	Ш	導入 (ブリストル・マイヤーズ スクイブ社)
ONO-5704 /SI-613	新有効成分	変形性関節症 /NSAID結合ヒアルロン酸	注射	Ш	導入 (生化学工業株式会社)
オノアクト点滴静注用 50mg/150mg (ONO-1101)	小児での 効能追加	心機能低下例における頻脈性不整脈 / β ι遮断作用 (短時間作用型)	注射	П/Ш	自社
	効能追加	敗血症に伴う頻脈性不整脈 /β.遮断作用(短時間作用型)	注射	П/Ш	自社
ONO-5704 /SI-613	新有効成分	腱・靭帯付着部症 /NSAID結合ヒアルロン酸	注射	П	導入 (生化学工業株式会社)
ONO-4059 /チラブルチニブ	新有効成分	天疱瘡/Bruton's tyrosine kinase (B t k)阻害作用	錠	П	自社
ONO-7269	新有効成分	脳梗塞/FXIa阻害作用	注射	I	自社
ONO-4685**4	新有効成分	自己免疫疾患 /PD-1×CD3二重特異性抗体	注射	I	自社

2019年3月期決算発表からの変更点

 $%4: PD-1 \times CD3$ 二重特異性抗体「ONO-4685」は、自己免疫疾患を対象としたフェーズ I 試験を開始しました。

# \*):共同研究により創出された化合物を含む

### 2. 海外の開発品状況

# <臨床試験中開発品>

製品名/開発コード /一般名	区分	予定効能/薬理作用	剤型	フェーズ	地域	自社* <sup>)</sup> /導入
ONO-4059 /チラブルチニブ	新有効成分	シェーグレン症候群 / Bruton's tyrosine kinase (Btk)阻害作用	錠	П	欧米	自社 (ギリアド・サイエンシ ズ社に導出)
ONO-5788	新有効成分	先端巨大症 /成長ホルモン分泌抑制作用	カプセル	I	米国	自社
ONO-7684	新有効成分	血栓症/FXIa阻害作用	錠	I	欧州	自社

\*):共同研究により創出された化合物を含む