

2021年度第2四半期 決算概要

(2021年4月1日～2021年9月30日)

2021年11月2日

2021年度第2四半期 決算概要



	2021年度 第2四半期	前年同期比較		
		2020年度 第2四半期	増減額	増減率
	億円	億円	億円	%
売上収益	1,909	1,873	+ 36	+ 1.9
売上総利益	941	925	+ 17	+ 1.8
販管費等	915	779	+ 136	+ 17.4
内、研究開発費	452	339	+ 113	+ 33.3
コア営業利益	26	146	△ 119	△ 81.9
非経常項目*	△ 16	△ 765	+ 749	-
営業利益*	10	△ 619	+ 629	-
四半期利益（親会社帰属）*	△ 15	△ 510	+ 495	-
期中平均レート（米ドル）	110.10円	106.32円		

* 費用・損失の場合に△と表示

売上収益の内訳



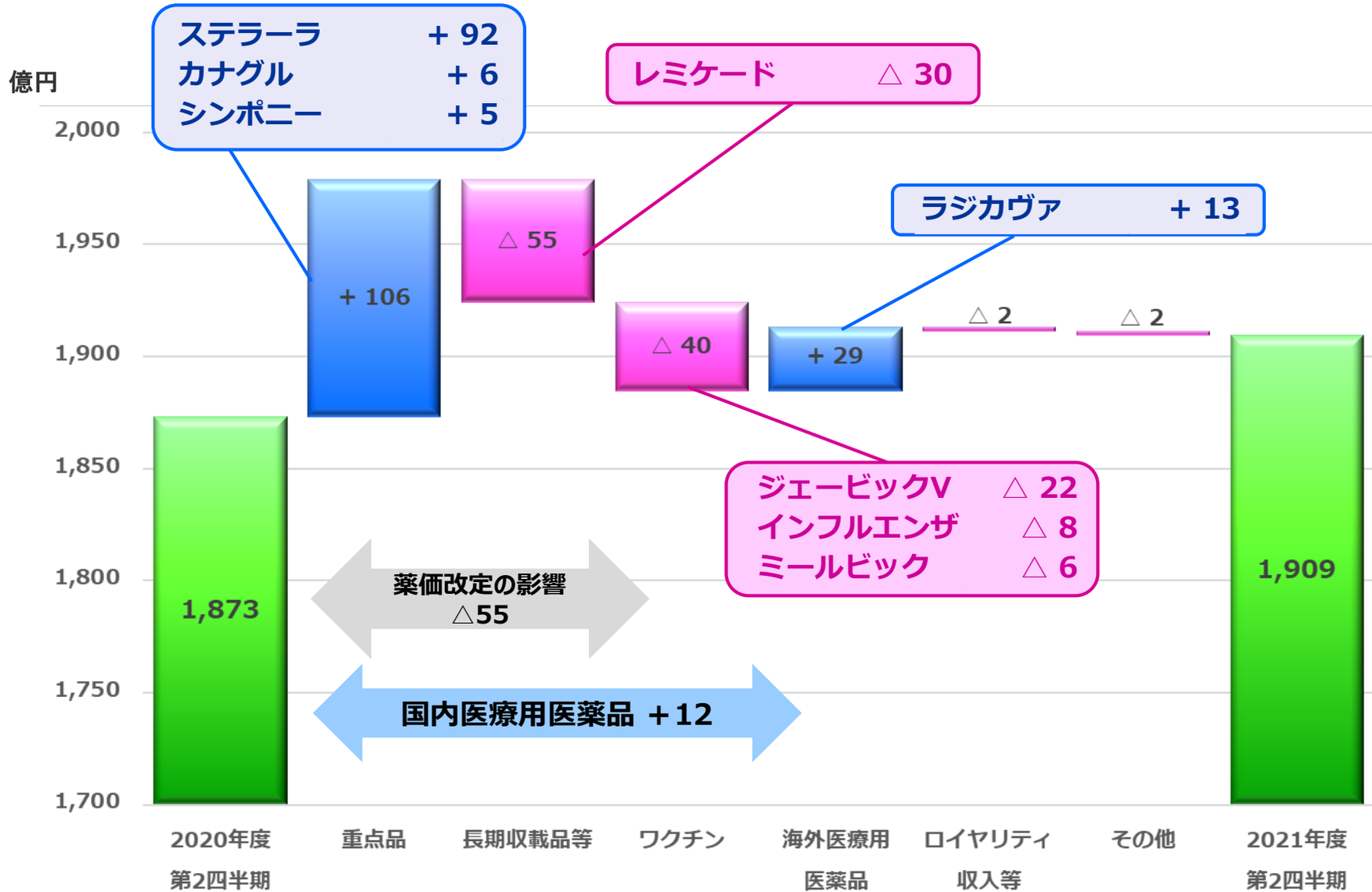
	2021年度 第2四半期	前年同期比較		
		2020年度 第2四半期	増減額	増減率
	億円	億円	億円	%
国内医療用医薬品	1,515	1,503	+ 12	+ 0.8
重点品	770	664	+ 106	+ 16.0
ワクチン	172	211	△ 40	△ 18.7
長期収載品等	573	627	△ 55	△ 8.7
レミケード	204	234	△ 30	△ 12.8
海外医療用医薬品	280	251	+ 29	+ 11.4
ラジカヴァ	124	111	+ 13	+ 12.1
ロイヤリティ収入等	76	78	△ 2	△ 2.6

重点品およびワクチン売上収益



	2021年度 第2四半期	前年同期比較		
		2020年度 第2四半期	増減額	増減率
	億円	億円	億円	%
ステラール	231	140	+ 92	+ 65.8
シンポニー	217	212	+ 5	+ 2.2
テネリア	78	80	△ 2	△ 2.0
カナグル	57	50	+ 6	+ 12.5
カナリア	49	50	△ 1	△ 2.2
バフセオ	3	3	+ 0	+ 11.9
レクサプロ	76	76	+ 0	+ 0.1
ユプリズナ	3	-	+ 3	-
ルパフィン	36	32	+ 4	+ 11.5
イムセラ	20	21	△ 1	△ 5.2
重点品合計	770	664	+ 106	+ 16.0
インフルエンザワクチン	55	63	△ 8	△ 12.4
テトラビック	50	51	△ 2	△ 3.8
ミールビック	31	37	△ 6	△ 16.3
水痘ワクチン	22	25	△ 3	△ 11.6
ジェービックV	7	29	△ 22	△ 75.7
ワクチン合計	172	211	△ 40	△ 18.7
重点品・ワクチン合計	942	876	+ 67	+ 7.6

売上収益の増減



2021年度 業績予想の修正



	今回予想	前回予想 2021/5/12公表	増減		2020年度 実績
	億円	億円	億円	%	億円
売上収益	3,980	4,075	△ 95	△ 2.3	3,778
販管費等	1,865	1,890	△ 25	△ 1.3	1,664
内、研究開発費	905	850	+ 55	+ 6.5	726
コア営業利益	165	260	△ 95	△ 36.5	210
営業利益*	195	300	△ 105	△ 35.0	△ 585
当期利益（親会社帰属）*	105	175	△ 70	△ 40.0	△ 469
為替レート（米ドル）	110.00円	110.00円			105.94円

* 費用・損失の場合に△と表示

<修正理由>

売上収益：メディカゴ社・新型コロナウイルスワクチンの開発遅れにより、カナダ政府への供給開始が遅れる見込み

コア営業利益：研究開発費を含めた販管費等の内容・発生時期を見直し、減収による減益影響の軽減を図る

売上収益の内訳



	今回予想	前回予想	増減		2020年度
	2021/5/12公表	2021/5/12公表			実績
	億円	億円	億円	%	億円
国内医療用医薬品	2,976	2,863	+ 113	+ 3.9	3,047
重点品	1,538	1,466	+ 72	+ 4.9	1,377
ワクチン	363	370	△ 7	△ 2.0	426
長期収載品等	1,075	1,027	+ 48	+ 4.7	1,244
レミケード	382	365	+ 17	+ 4.6	454
海外医療用医薬品	792	1,006	△ 213	△ 21.2	502
ラジカヴァ	224	198	+ 26	+ 13.3	220
ロイヤリティ収入等	132	123	+ 9	+ 7.2	159

重点品およびワクチン売上収益



	今回予想	前回予想 2021/5/12公表	増減		2020年度 実績
	億円	億円	億円	%	億円
ステラール	464	427	+ 37	+ 8.7	322
シンポニー	425	412	+ 13	+ 3.2	423
テネリア	148	144	+ 5	+ 3.1	151
カナグル	108	101	+ 7	+ 7.1	103
カナリア	95	93	+ 2	+ 2.2	97
バフセオ	11	13	△ 2	△ 18.0	3
レクサプロ	147	141	+ 6	+ 4.5	153
ユプリズナ	12	14	△ 1	△ 8.8	-
ルパフィン	91	89	+ 2	+ 2.3	82
イムセラ	36	33	+ 4	+ 10.6	41
重点品合計	1,538	1,466	+ 72	+ 4.9	1,377
インフルエンザワクチン	135	143	△ 8	△ 5.7	144
テトラビック	105	108	△ 3	△ 2.6	109
ミールビック	53	57	△ 3	△ 6.2	61
水痘ワクチン	43	41	+ 1	+ 3.3	50
ジェービックV	16	13	+ 4	+ 31.2	52
ワクチン合計	363	370	△ 7	△ 2.0	426
重点品・ワクチン合計	1,901	1,837	+ 65	+ 3.5	1,803

研究開発の状況 等

開発進捗状況：中枢神経領域、免疫炎症領域

① 中枢神経領域

治験コード	適応症 / 特徴	地域	開発段階	進捗状況（青字は今回の変更点）
MT-1186	ALS / 経口懸濁剤	グローバル	P3	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP3試験（長期安全性試験）を実施中 米国での承認申請を予定（3Q）
ND0612	パーキンソン病	グローバル	P3	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP3試験を実施中
MT-3921	脊髄損傷	グローバル	P2	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP2試験開始（8月）
MT-0551	重症筋無力症	日本*	P3	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP3試験を実施中

② 免疫炎症領域

治験コード	適応症	地域	開発段階	進捗状況
MT-7117	赤芽球性プロトポルフィリン症(EPP) X連鎖性プロトポルフィリン症(XLP)	グローバル	P3	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP3試験を実施中
MT-5547	変形性関節症	日本	P2/3	<ul style="list-style-type: none"> P2/3試験終了
MT-0551	IgG4関連疾患	日本*	P3	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP3試験を実施中

開発進捗状況：ワクチン、その他

③ ワクチン

治験コード	適応症 / 特徴	地域	開発段階	進捗状況（青字は今回の変更点）
MT-2766	新型コロナウイルス感染症予防 / 植物由来VLP*ワクチン	グローバル	P3	<ul style="list-style-type: none"> グローバルP3試験を実施中 カナダでの承認申請を予定（3Q）、 2021年度内の実用化をめざす 日本でP1/2試験開始（10月）
MT-2355	5種混合ワクチン**	日本	P3	<ul style="list-style-type: none"> P3試験終了

④ その他（糖尿病・腎）

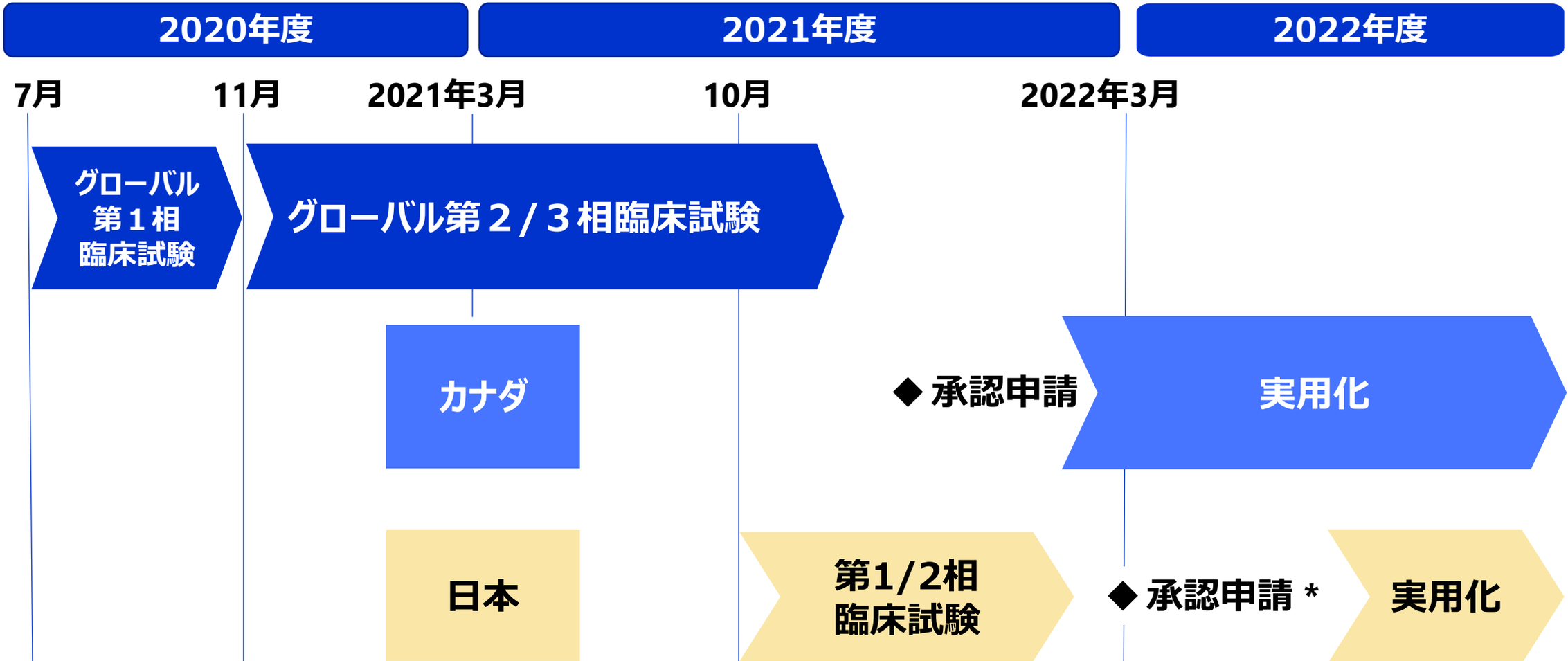
治験コード	適応症	地域	開発段階	進捗状況（青字は今回の変更点）
TA-7284	2型糖尿病を伴う慢性腎臓病	日本	申請	<ul style="list-style-type: none"> 承認申請（8月）

* VLP (Virus-Like Particle)：ウイルス様粒子

** 小児における百日せき、ジフテリア、破傷風、急性灰白髄炎およびHib感染の予防

MT-2766（新型コロナウイルス感染症予防 植物由来VLPワクチン）

■ カナダ・日本での実用化に向けて



*グローバル試験データを用いて申請

主な開発パイプライン 一覧

2021年10月22日現在

今回の進捗



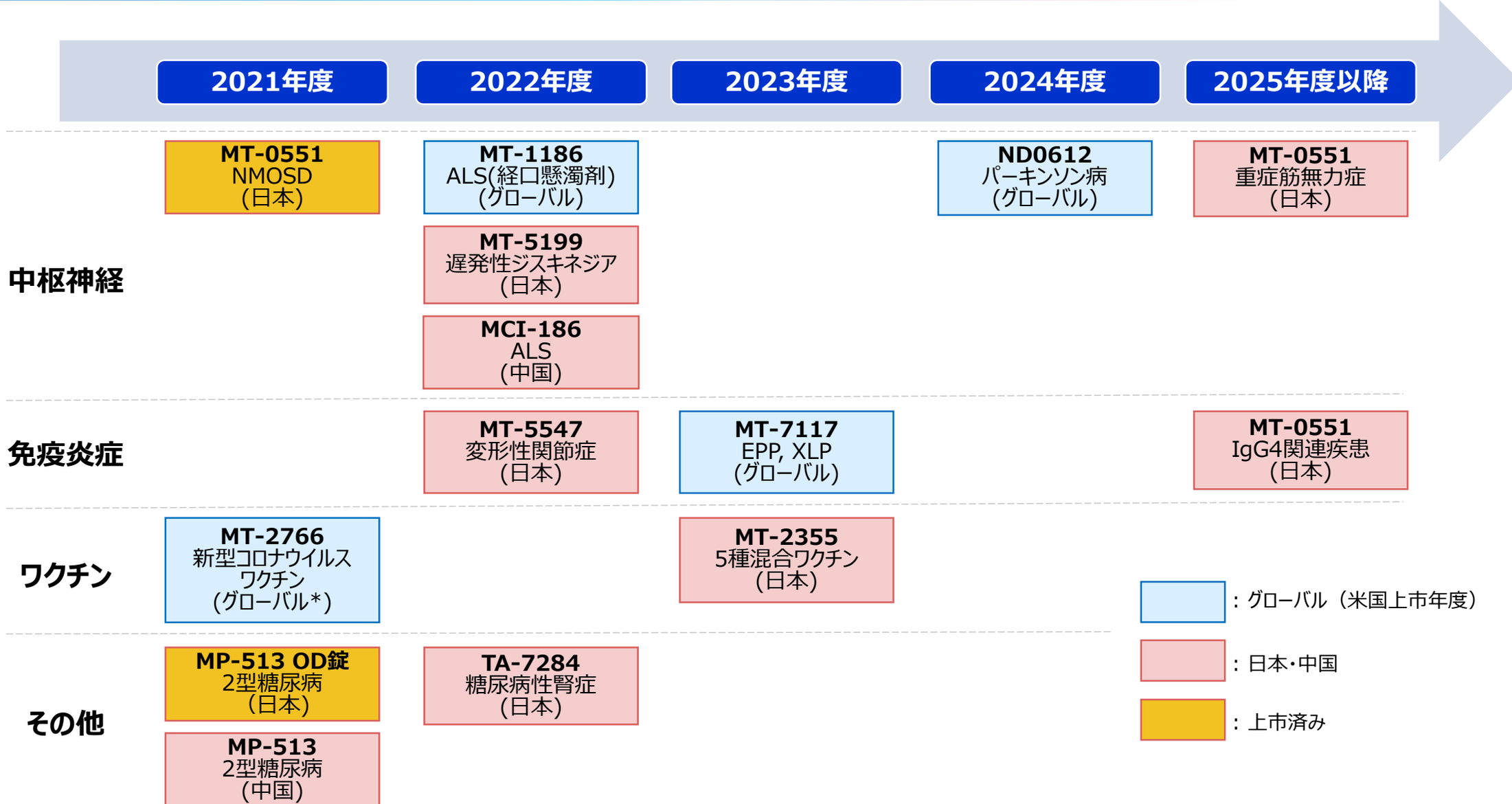
領域	治験コード	開発地域	適応症 / 特徴	P1	P2	P3	申請	承認
中枢神経	MT-1186	グローバル	ALS / 経口懸濁剤					
	ND0612	グローバル	パーキンソン病					
	MT-3921	グローバル	脊髄損傷					
	MT-0551	日本*	重症筋無力症					
	MT-5199	日本	遅発性ジスキネジア					
免疫炎症	MT-7117	グローバル	赤芽球性プロトポルフィリン症 (EPP) X連鎖性プロトポルフィリン症 (XLP)					
		グローバル	全身性強皮症					
	MT-2990	グローバル	子宮内膜症					
	MT-5547	日本	変形性関節症					
	MT-0551	日本*	IgG4関連疾患					
ワクチン	MT-2766	グローバル	新型コロナウイルス感染症の予防 / 植物由来VLP**ワクチン					
	MT-2654	グローバル	季節性インフルエンザの予防・高齢者 / 植物由来VLP**ワクチン					
	MT-2355	日本	5種混合ワクチン***					
その他	TA-7284	日本	2型糖尿病を伴う慢性腎臓病					

* ホライゾン・セラピューティクス社と共同開発

** VLP (Virus-Like Particle) : ウィルス様粒子

*** 小児における百日せき、ジフテリア、破傷風、急性灰白髄炎およびHib感染の予防

主な開発パイプラインの上市計画



: グローバル (米国上市年度)

: 日本・中国

: 上市済み

注意事項

本資料に記載した一切の記述内容は、現時点での入手可能な情報に基づき、一部主観的前提をおいて合理的に判断したものであり、将来の結果はさまざまな要素により大きく異なる可能性がありますので、ご了承ください。

医薬品（開発品を含む）に関する情報が含まれていますが、それらは宣伝・広告や医学的なアドバイスを目的とするものではありません。



病と向き合うすべての人に、
希望ある選択肢を。