

大塚グループ 開発品目一覧

(2020年12月末時点)

開発コード または「製品名」	一般名	オリジン	特徴	効能/剤型	国/地域	開発段階
精神・神経領域						
OPC-34712 「レキサルティ/ REXULTI*/RXULTI*」	プレクスビプラゾール	大塚製薬	ドバミン/パーシャル アゴニスト	大うつ病/経口剤	日・欧	Phase III
				統合失調症/経口剤	中	Phase III
				アルツハイマー型認知症に伴う アジテーション/経口剤	日・米・欧	Phase III
				心的外傷後ストレス障害/経口剤	米	Phase III
				境界性パーソナリティ障害/経口剤	米	Phase II
				統合失調症/持続性注射剤	米	Phase I
OPC-64005		大塚製薬	セロトニン・ノルエピネフリン・ドバミン 再取り込み阻害	大うつ病/経口剤	日	Phase II
OPC-214870		大塚製薬		てんかん/経口剤	米	Phase I
AVP-786	重水素化デキストロトルファン・ キニジン	アバニア	NMDA受容体アンタゴニスト/ セロトニン・ノルエピネフリン再取り込み阻害 /シグマ1受容体アゴニスト	アルツハイマー型認知症に伴う アジテーション/経口剤	米・欧	Phase III
				統合失調症陰性症状/経口剤	米	Phase II/III
				外傷性脳損傷/経口剤	米	Phase II
				間欠性爆発性障害/経口剤	米	Phase II
EB-1020	センタナファジン	ニューロバンス	ノルエピネフリン・ドバミン・セロトニン 再取り込み阻害	注意欠陥・多動性障害/経口剤	米	Phase III
TAS-205	pizuglanstat	大鵬薬品	PGD合成酵素阻害	デュシェンヌ型筋ジストロフィー /経口剤	日	Phase III
TEV-48125	フレマネズマブ	テバ	抗CGRP抗体	片頭痛/注射剤	日	申請中

注：大塚グループでは、原則としてPhase II以上の臨床試験について開示していますが、患者対象の試験を実施しているプロジェクト等はPhase Iについても公開しています。

* 海外での販売名

大塚グループ 開発品目一覧

(2020年12月末時点)

開発コード または「製品名」	一般名	オリジン	特徴	効能/剤型	国/地域	開発段階
がん・がんサポーターケア領域						
ASTX727 「INQOVI*」	decitabine・cedazuridine	アステックス	DNAメチル化酵素阻害	骨髄異形成症候群/経口剤	日	Phase I
				急性骨髄性白血病/経口剤	欧	Phase III
ASTX660	tolinapant	アステックス	IAP阻害	固形がん、リンパ腫/経口剤	米	Phase II
				T細胞リンパ腫/経口剤	日	Phase I
ASTX660 + ASTX727	tolinapant + decitabine・cedazuridine	アステックス	IAP阻害 + DNAメチル化酵素阻害	急性骨髄性白血病/経口剤	米	Phase I
ASTX029		アステックス	ERK1/2阻害	固形がん/経口剤	米	Phase I / II
ASTX295		アステックス	MDM2阻害	固形がん/経口剤	米	Phase I / II
ASTX030	azacitidine・cedazuridine	アステックス	DNAメチル化酵素阻害	骨髄異形成症候群/経口剤	日・米	Phase I
AP24534 「アイクルシグ」	ボナチニブ	武田薬品	BCR-ABLチロシンキナーゼ阻害	慢性骨髄性白血病、急性リンパ性 白血病/経口剤	中	Phase II
OPB-111077		大塚製薬		びまん性大細胞型B細胞リンパ腫 /経口剤	日	Phase I
				血液がん/経口剤	米	Phase I
OPB-171775		大塚製薬		固形がん/経口剤	日	Phase I
TAS-114		大鵬薬品	dUTPase阻害	非小細胞肺癌/経口剤	日・米・欧	Phase II
TAS-115	pamufetinib	大鵬薬品	マルチキナーゼ阻害	骨肉腫/経口剤	日	Phase III
				前立腺がん/経口剤	日	Phase II
TAS-116	ピミテスピブ	大鵬薬品	HSP90阻害	消化管間質腫瘍/経口剤	日	Phase III
				固形がん/経口剤	米・欧	Phase I
TAS-117		大鵬薬品		固形がん/経口剤	日	Phase I
TAS-120	フチバチニブ	大鵬薬品	FGFR阻害	肝内胆管がん/経口剤	日・米・欧	Phase II
				乳がん/経口剤	米・欧	Phase II
				FGFR異常がん/経口剤	日・米・欧	Phase II
TAS0313		大鵬薬品	ペプチドワクチン	尿路上皮がん/注射剤	日	Phase II
TAS3681		大鵬薬品		前立腺がん/経口剤	米・欧	Phase I
TAS0728		大鵬薬品		固形がん/経口剤	米・欧	Phase I / II
TAS0612		大鵬薬品		固形がん/経口剤	米・欧	Phase I
TAS1440		大鵬薬品	LSD1阻害	急性骨髄性白血病/経口剤	米	Phase I
ET-743 「ヨンデルリス」	トラベクテジン	ファーママー		卵巣がん/注射剤	日	Phase I
TBI-1401	canerpatrev	タカラバイオ	腫瘍溶解性ウイルス	膵がん/注射剤	日	Phase I
TBI-1301	mipetresgene autoleucel	タカラバイオ	NY-ESO-1・siTCR® 遺伝子治療薬	滑膜肉腫/注射剤	日	Phase I / II
TBI-1501		タカラバイオ	CD19・CAR遺伝子治療薬	急性リンパ芽球性白血病/注射剤	日	Phase I / II
Pro-NETU	ホスネツピタント	ヘルシン ヘルスケア	NK ₁ 受容体アンタゴニスト	抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐 /注射剤	日	Phase III

注：大塚グループでは、原則としてPhase II以上の臨床試験について開示していますが、患者対象の試験を実施しているプロジェクト等はPhase Iについても公開しています。

* 海外での販売名

大塚グループ 開発品目一覧

(2020年12月末時点)

開発コード または「製品名」	一般名	オリジン	特徴	効能/剤型	国/地域	開発段階
循環器・腎領域						
OPC-61815	トルバプタンリン酸 エステルナトリウム	大塚製薬	V ₂ -受容体アンタゴニスト	心性浮腫/注射剤	日	Phase III
AKB-6548	パダデュスタット	アケビア	HIF分解酵素阻害	腎性貧血/経口剤	米・欧	Phase III
VIS649		ビステラ	APRIL中和ヒト抗体	IgA腎症/注射剤	日・米・欧	Phase II
その他領域						
TAS-303		大鵬薬品	選択的ノルエピネフリン再取り込み阻害	腹圧性尿失禁/経口剤	日	Phase II
TAC-302		明治		過活動膀胱を伴う排尿筋低活動 /経口剤	日	Phase II
TAS-115	pamufetinib	大鵬薬品	マルチキナーゼ阻害	特発性肺線維症/経口剤	日	Phase II
TAS5315		大鵬薬品	BTK阻害	関節リウマチ/経口剤	日	Phase II
OPC-67683 「デルティバ/ Delyba*」	デラマニド	大塚製薬	ミコール酸合成阻害	多剤耐性結核/経口剤	米	Phase III
OPC-167832		大塚製薬	DprE1阻害	結核/経口剤	米	Phase I / II
OPF-109	糖・電解質・アミノ酸・ビタミン	大塚製薬工場		慢性腎不全用高カロリー輸液/注射剤	日	Phase III
OPA-15406	ジファミラスト	大塚製薬	PDE4 阻害	アトピー性皮膚炎/軟膏	日	申請中
VIS410		ビステラ	抗ヘマグルチニン モノクローナル抗体	A型インフルエンザ感染症/注射剤	米	Phase II

注：大塚グループでは、原則としてPhase II 以上の臨床試験について開示していますが、患者対象の試験を実施しているプロジェクト等はPhase I についても公開しています。

*海外での販売名

大塚グループ 開発品目一覧

<2020年9月末→2020年12月末 変更点>

開発コード または「製品名」	一般名	オリジン	特徴	効能/剤型	国/地域	開発段階	前回からの変更点
-------------------	-----	------	----	-------	------	------	----------

精神・神経領域

TAS-205	pizuglanstat	大鵬薬品	PGD合成酵素阻害	デュエンヌ型 筋ジストロフィー/経口剤	日	Phase III	Phase II→Phase III
---------	--------------	------	-----------	------------------------	---	-----------	--------------------

がん・がんサポーターケア領域

ASTX030	azacitidine・cedazuridine	アステックス	DNAメチル化酵素阻害	骨髄異形成症候群/経口剤	日	Phase I	新規追加
OPB-171775		大塚製薬		固形がん/経口剤	日	Phase I	新規追加
TAS0612		大鵬薬品		固形がん/経口剤	米・欧	Phase I	新規追加