

# 「開発中止」の品目の一覧

資料2-3

No.	医療機器等の名称	対象疾患及び使用目的等	要望学会等	企業名	品目名	ニーズ選定日	開発の現状の詳細 (令和2年3月末現在)	今後の予定
39	静脈麻酔薬投与器	・プロポフォール注射剤による全身麻酔の導入及び維持が必要な患者 ・静注用レミフェンタニル塩酸塩による全身麻酔の導入及び維持における鎮痛が必要な患者	①日本麻酔科学会 ②日本静脈麻酔学会	フレゼニウスカービジャパン株式会社	Injectomat TIVA Agilia	H23.7.7	PMDAの対面助言において、臨床試験が必要とされたため、事業性の観点から国内開発を断念。	要望学会と対応調整中
74-6	ラジオ波焼灼装置	悪性又は良性の腫瘍並びに過形成及び脈管奇形(心・脳を除き、骨、軟部組織を含む)に対する治療(症状緩和を含む)を目的とした凝固及び焼灼。ただし、標準的治療に不適・不応のもの治療に限る。	日本IVR学会	有限会社プライムファイン	アンギオダイナミックス RITAモデル1500RFAシステム	H28.12.7	国内での販売中止に伴い、適応拡大の開発を断念。	要望学会から開発要請継続の要望がないため、検討会です承されれば、ニーズ選定を取り下げる予定。
83	マラリア抗原検出試薬	血液検体を用いたマラリア抗原の検出(マラリア感染の診断補助)	厚生労働科学研究費補助金「一類感染症の患者発生時に備えた治療・診断・感染管理等に関する研究」班	バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社	OptiMAL-IT	H29.4.28	海外製造元から当該製品の製造販売を年内で終了する旨の通知があったため、国内への導入を断念。	要望学会から開発要請継続の要望がないため、検討会です承されれば、ニーズ選定を取り下げる予定。
86	動脈管ステント	左心低形成症候群およびその類縁疾患(体循環が動脈管に依存している単心室や重症大動脈弁狭窄)	日本Pediatric Interventional Cardiology (JPIC)学会	Cardinal Health Japan合同会社	PALMAZ GENESIS on OPTA PRO (Large) PALMAZ GENESIS on Amiia	H30.10.26	海外製造元で製造中止が決定されたため、国内開発を中止。	要望学会から開発要請継続の要望がないため、検討会です承されれば、ニーズ選定を取り下げる予定。

87	還流静脈 ステント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重度の狭窄性総肺静脈還流異常を伴った機能的単心室の新生児</li> <li>・重度の狭窄性総肺静脈還流異常とは、出生後から、重度の還流静脈狭窄から肺鬱血を呈し、多呼吸、努力呼吸などの呼吸困難や重度の低酸素血症を伴う重症例(これらの症状が出生前から十分に予測される胎児例を含む)とする</li> <li>・形態的診断分類からの単心室だけでなく、左心低形成症候群や三尖弁閉鎖などを含む</li> </ul>	日本Pediatric Interventional Cardiology (JPIC) 学会	Cardinal Health Japan 合同会社	PALMAZ GENESIS on OPTA PRO (Large) PALMAZ GENESIS on Amiia	H30.10.26	海外製造元で製造中止が決定されたため、国内開発を中止。	要望学会から開発要請継続の要望がないため、検討会です承されれば、ニーズ選定を取り下げる予定。
----	--------------	---	---	-------------------------------	---	-----------	-----------------------------	--