

資料7－5

企業から提出された開発工程表の概要等(第Ⅲ回要望)(2025年11月7日時点)

1. 企業から提出された開発工程表に基づく情報

(単位:件)

| | 第1～11回開発要請分 (2014～2017年度) | 第12回開発要請分 (2018年3月) | 第13回開発要請分 (2018年8月) | 第14回開発要請分 (2022年1月) | 第15回開発要請分 (2022年9月) | 第16回開発要請分 (2023年9月) | 第17回開発要請分 (2024年10月) | 計 |
|-----------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----|
| 承認済み | 38 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 承認申請済み | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| 治験計画届提出済み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公知申請予定 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 治験計画届提出予定 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 39 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 48 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 開発要請取り下げ | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

2. 開発工程表の詳細な分類

a. 承認済みのもの、承認申請済みのもの、治験計画届提出済みのもの

(单位:件)

b. 開発要請後半年以内に公知申請を予定しており、WGより公知申請が可能とされたもの

c. 公知申請を計画していたが、WGの結論により臨床試験の実施等が必要とされたもの

d. 開発要請後半年以内に公知申請を予定しているが、WGが検討中であるもの

(单位:件)

e. 開発要請後半年以降に公知申請を予定するもの

| 第1～11回開発要請分 (2014～2017年度) | 第12回開発要請分 (2018年3月) | 第13回開発要請分 (2018年8月) | 第14回開発要請分 (2022年1月) | 第15回開発要請分 (2022年9月) | 第16回開発要請分 (2023年9月) | 第17回開発要請分 (2024年10月) | 計 |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |

f. 開発要請後一年以内に治験計画届を提出するもの

g. その他

(単位:件)

| 第1～11回開発要請分 (2014～2017年度) | 第12回開発要請分 (2018年3月) | 第13回開発要請分 (2018年8月) | 第14回開発要請分 (2022年1月) | 第15回開発要請分 (2022年9月) | 第16回開発要請分 (2023年9月) | 第17回開発要請分 (2024年10月) | 計 |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

h. 企業が開発を実施していたが、開発要請が取り下げられたもの

| 第1～11回開発要請分 (2014～2017年度) | 第12回開発要請分 (2018年3月) | 第13回開発要請分 (2018年8月) | 第14回開発要請分 (2022年1月) | 第15回開発要請分 (2022年9月) | 第16回開発要請分 (2023年9月) | 第17回開発要請分 (2024年10月) | 計 |
|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |

3. 各医薬品の開発工程表の概要

a-0. 承認済みのもの(42件)

＜第1回開発要請分(3件)＞

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|----------|------------|-----------------|-----------------|----------|----------|------|
| III-①-13 | ノバルティス フーマ | アルテメテル/ルメファントリル | リアメット配合錠 | マラリア(成人) | 2016年12月 | |
| III-①-14 | ノバルティス フーマ | アルテメテル/ルメファントリル | リアメット配合錠 | マラリア(小児) | 2016年12月 | |
| III-①-11 | 武田薬品工業 | テデュグルチド(遺伝子組換え) | レベスティブ皮下注用3.8mg | 短腸症候群 | 2021年6月 | |

＜第2回開発要請分(1件)＞

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|----------|-------------|---------|----------|------------------------|---------|------|
| III-①-44 | ブリストル・マイヤーズ | パクリタキセル | タキソール注射液 | 胃癌に対する1週間間隔投与の用法・用量の追加 | 2015年9月 | ○ |

＜第3回開発要請分(7件)＞

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|----------|--------------|--------------|-------------|---|----------|------|
| III-①-34 | 高田製薬 | コルヒチン | コルヒチン錠「タカタ」 | 家族性地中海熱 | 2016年9月 | ○ |
| III-①-54 | 田辺三菱製薬 | バルガニシクロビル塩酸塩 | バリキサ錠 | サイトメガロウイルス感染症のリスクのある臓器移植後のサイトメガロウイルス感染予防・発症抑制(成人) | 2016年8月 | ○ |
| III-①-21 | 中外製薬 | オセルタミビルリン酸塩 | タミフルドライシロップ | A型又はB型インフルエンザウイルス感染症(新生児、乳児) | 2017年3月 | ○ |
| III-①-69 | EAファーマ | ポリエチレングリコール | モビコール配合内用剤 | 慢性便秘症 | 2018年9月 | ○ |
| III-①-18 | グラクソ・スミスクライン | A型ボツリヌス毒素 | ボトックス注用 | 既存治療で効果不十分又は既存治療が適さない神経因性膀胱による尿失禁 | 2019年12月 | |
| III-①-19 | グラクソ・スミスクライン | A型ボツリヌス毒素 | ボトックス注用 | 既存治療で効果不十分又は既存治療が適さない過活動膀胱における尿意切迫感、頻尿及び切迫性尿失禁 | 2019年12月 | |
| III-①-41 | 大塚製薬 | トルバブタン | サムスカ錠 | 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)における低ナトリウム血症の改善 | 2020年6月 | |

＜第4回開発要請分(6件)＞

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|--------------------------|------|------------------|-------------------------------|--|----------|------|
| III-①-26 | 中外製薬 | カペシタピン | ゼローダ錠 | 直腸癌における補助化学療法 | 2016年8月 | ○ |
| III-①-61 | 大塚製薬 | ブスルファン | ブスルフェクス点滴静注用 | 【用法・用量】他の抗悪性腫瘍薬との併用において、成人にはA法又はB法、小児にはC法を使用する。なお、患者の状態により適宜減量する。 成人 A法：ブスルファンとして1回 0.8mg/kgを2時間かけて点滴静注する。本剤は6時間毎に1日4回、4日間投与する。 B法：ブスルファンとして1回 3.2 mg/kgを3時間かけて点滴静注する。本剤は1日1回、4日間投与する。 C法：ブスルファンとして以下の体重別の投与量を2時間かけて点滴静注する。本剤は6時間毎に1日4回、4日間投与する。 実体重 本剤投与量 [mg/kg] 9kg未満 1.0 9kg以上16kg未満 1.2 16kg以上23kg以下 1.1 23kg超34kg以下 0.95 34kg超 0.8 | 2018年9月 | ○ |
| III-①-76.1 III-①-76.2 | 全薬工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | リツキサン注 | 未治療のCD20陽性B細胞性非ホジキンリンパ腫治療に用いる場合の希釈調製濃度を海外の希釈調製濃度と統一し(用法・用量の変更)、90分間点滴静注に関する用法・用量に関する使用上の注意を追加。 | 2020年12月 | |
| III-①-42 | 丸石製薬 | ニトロプロレシドナトリウム水和物 | ニトプロ持続静注液6mg ニトプロ持続静注液30mg | 急性心不全(慢性心不全の急性増悪期を含む) | 2021年8月 | ○ |
| III-①-43 | 丸石製薬 | ニトロプロレシドナトリウム水和物 | ニトプロ持続静注液6mg ニトプロ持続静注液30mg | 高血圧性緊急症 | 2021年8月 | ○ |
| III-①-60 | 大塚製薬 | ブスルファン | ブスルフェクス点滴静注用 | 小児の用法用量に関して1日1回投与の追加 | 2021年8月 | ○ |

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(9件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|--------------------------|------------|-------------------|----------------------------------|---|----------|------|
| III-③-13 | CSL ベーリング | 乾燥濃縮人C1-インアクチベーター | ペリナートP静注用500 | 侵襲を伴う処置による遺伝性血管性浮腫の急性発作の発症抑制 | 2017年3月 | ○ |
| III-①-74 | 全薬工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | リツキサン注 | 慢性特発性血小板減少性紫斑病 | 2017年6月 | ○ |
| III-③-24 | 第一三共 | アセチルコリン塩化物 | オビソート注射用 | 冠攣縮性狭心症が疑われる患者に対し、診断を確定するために施行する冠攣縮薬物誘発負荷試験時の冠動脈内投与 | 2017年8月 | ○ |
| III-①-22.1 III-①-22.2 | 日本イーライリリー | オランザピン | ジプレキサ錠、ジプレキサ細粒、ジプレキサザイディス錠 | 抗悪性腫瘍剤投与に伴う消化器症状(恶心、嘔吐) | 2017年12月 | ○ |
| III-③-25 | 共和薬品工業株式会社 | ドブタミン塩酸塩 | ドブトレックス注射液 ドブトレックスキット点滴静注用 | 当該薬剤を投与することにより、心臓の交感神経を刺激し、心筋収縮力を高め、潜在的な循環動態異常を顕在化させる | 2018年9月 | ○ |
| III-③-10 | アスペンジャパン | アザチオプリン | イムラン錠 | 自己免疫性肝炎 | 2019年2月 | ○ |
| III-③-10 | 田辺三菱製薬 | アザチオプリン | アザニン錠 | 自己免疫性肝炎 | 2019年2月 | ○ |
| III-④-3 | 武田薬品工業 | ミダゾラム | ブコラム口腔用液 2.5mg/5mg/7.5mg/10mg | (効能・効果) てんかん重積状態 (用法・用量) ミダゾラムとして、生後3ヶ月以上1歳未満には2.5mg(生後6ヶ月以下は医療機関内での投与に限定)、1歳以上5歳未満には5mg、5歳以上10歳未満には7.5mg、10歳以上18歳未満には10mgを口腔内(歯茎と頬の間)に緩徐に注入する。なお、必要に応じて、1回投与量を半量に分割して口腔内の左右に注入することもできる。 | 2020年9月 | - |
| III-③-23 | 日本歯科薬品 | メピバカイン塩酸塩 | スキヤンドネストカートリッジ 3% | 歯科領域における伝達麻酔 | 2022年12月 | ○ |

<第7回開発要請分(3件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|------------------------|----------|--------------|----------------|---------------------------|---------|------|
| III-③-1.1 III-③-1.2 | ヤンセンファーマ | ボルテゾミブ | ベルケイド注射用 | 原発性マクログロブリン血症/リンパ形質細胞リンパ腫 | 2018年3月 | ○ |
| III-③-11 III-③-26 | 第一三共 | インドシアニングリーン | ジアグノグリーン注射用 | 血管及び組織の血流評価 | 2018年7月 | ○ |
| III-①-80 | あすか製薬 | レボチロキシンナトリウム | チラーチンS静注液200μg | 粘液水腫性昏睡、重症甲状腺機能低下症 | 2020年1月 | |

<第8回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|---------|-------------|-------|--------|--|---------|------|
| III-④-4 | ギリアド・サイエンシズ | ソホスビル | ソバルディ錠 | 次のいずれかのC型慢性肝炎又はC型代償性肝硬変におけるウイルス血症の改善 1.セログループ2(ジェノタイプ2)の患者 2.セログループ1(ジェノタイプ1)又はセログループ2(ジェノタイプ2)のいずれにも該当しない患者 (下線部が今回追加部分) | 2017年3月 | |

<第9回開発要請分(3件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|--------------------------------------|------------|------------------|----------------|----------------------|----------|------|
| III-④-19 | 日本メジフィジックス | フルデオキシグルコース(18F) | FDGスキャン注 | 大型血管炎の診断における炎症部位の可視化 | 2018年2月 | ○ |
| III-①-72 III-①-72.2 III-①-72.3 | 帝人ファーマ | ランレオチド酢酸塩 | ソマチュリン皮下注 | 甲状腺刺激ホルモン産生下垂体腫瘍 | 2020年12月 | - |
| III-①-78 | 全薬工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | リツキサン注 10mg/mL | 既存治療で効果不十分なループス腎炎 | 2023年8月 | ○ |

<第10回開発要請分(2件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|----------------------|------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|---------|------|
| III-③-54 III-④-22 | MSD | テモゾロミド | テモダールカプセル テモダール点滴静注用 | 再発・難治性ユーイング肉腫 | 2019年2月 | ○ |
| III-④-20 | 中外製薬 | ペバシズマブ(遺伝子組換え) | アバスチン点滴静注用 | 卵巣癌(1回10mg/kg(体重)を2週間間隔で投与する用法用量の追加) | 2022年6月 | ○ |

<第11回開発要請分(3件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|---------|---------|--------------|--|------|---------|------|
| III-③-7 | ヤクルト本社 | オキサリプラチニ | エルプラット点滴静注液 50mg・同100mg・同200mgエル プラット点滴静注液50mg・同 100mg・同200mg | 小腸癌 | 2018年9月 | ○ |
| III-③-8 | 協和発酵キリン | フルオロウラシル | 5-FU注250mg、5-FU注 1000mg | 小腸癌 | 2018年9月 | ○ |
| III-④-1 | ファイザー | レボホリナートカルシウム | アイソボリン点滴静注用25 mg アイソボリン点滴静注用100 mg | 小腸癌 | 2018年9月 | ○ |

<第12回開発要請分(3件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|-----------|-------|----------------|----------------------------------|--|----------|------|
| III-③-12 | ファイザー | メトレキサート | リウマトレックスカプセル2mg | 局所療法で効果不十分な尋常性乾癬、関節症性乾 癬、膿疱性乾癬、乾癬性紅皮症 | 2019年3月 | ○ |
| III-②-6,7 | 全薬工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | リツキサン点滴静注100mg リツキサン点滴静注500mg | 腎移植における抗体関連型拒絶反応の治療 | 2023年12月 | |
| III-②-8,9 | 全薬工業 | リツキシマブ(遺伝子組換え) | リツキサン点滴静注100mg リツキサン点滴静注500mg | 抗ドナー抗体陽性腎移植における術前脱感作 | 2023年12月 | |

<第13回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 承認年月 | 公知申請 |
|----------|------|---------------|--------------|--|---------|------|
| III-③-19 | サノフィ | フルダラビンリン酸エステル | フルダラ静注用50 mg | 再発又は難治性の下記疾患 急性骨髓性白血病 (下線部が今回追加部分) | 2022年6月 | ○ |

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

a-1. 承認申請済みのもの(3件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(2件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 公知申請 |
|----------|------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------------|
| III-①-49 | ノバルティスファーマ | バシリキシマブ(遺伝子組換え) | シムレクト静注用20 mg | 肝移植後の急性拒絶反応の抑制 | <input type="radio"/> |
| III-①-50 | ノバルティスファーマ | バシリキシマブ(遺伝子組換え) | シムレクト小児用静注用10 mg | 肝移植後の急性拒絶反応の抑制 | <input type="radio"/> |

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 公知申請 |
|----------|-----------|----------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|
| III-④-12 | ファイザー株式会社 | メトロニダゾール | アネメトロ点滴静注液500mg | 嫌気性菌感染症、感染性腸炎、アメーバ赤痢(小児の用量の追加) | <input type="radio"/> |

a-2. 治験計画届提出済みのもの(0件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

b. 開発要請後半年以内に公知申請を予定しており、WGより公知申請が可能とされたもの(0件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

c. 公知申請を計画していたが、WGの結論により臨床試験の実施等が必要とされたもの(0件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

d. 開発要請後半年以内に公知申請を予定しているが、WGが検討中であるもの(0件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

e. 開発要請半年後以降に公知申請を予定するもの(2件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 公知申請予定 (予定月) | 個別事情 | WGの検討状況 |
|---------|------|--------|-----------------|----------------|-----------------|--------|--------------|
| III-②-2 | 日本新薬 | 三酸化ニヒ素 | トリセノックス点滴静注12mg | 未治療の急性前骨髓球性白血病 | 2026年2月 | WGで検討中 | 公知申請の該当性を検討中 |

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 公知申請予定 (予定月) | 個別事情 | WGの検討状況 |
|----------|------|--------------------|--|--|-----------------|--------|--------------|
| III-①-73 | 全薬工業 | リツキシマブ (遺伝子組換え) | リツキサン点滴静注 100mg リツキサン点滴静注 500mg | 小児のCD20陽性のB細胞性 非ホジキンリンパ腫(バーキットリンパ腫、前駆Bリンパ 球性リンパ腫を含む) | 2026年6月 | WGで検討中 | 公知申請の該当性を検討中 |

<第17回開発要請分(0件)>

f. 開発要請後一年以内に治験計画届を提出するもの(0件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

g. その他(1件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(0件)>

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(0件)>

<第6回開発要請分(0件)>

<第7回開発要請分(0件)>

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 個別事情 |
|---------|--------------------------------|---------------|------------------------|----------------|---------|
| III-②-1 | Swedish Orphan Biovitrum Japan | アナキンラ(遺伝子組替え) | キネレット皮下注100 mg シリジ(予定) | クリオピリン関連周期性症候群 | 開発計画検討中 |

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>

h. 企業が開発を実施していたが、開発要請が取り下げられたもの(8件)

<第1回開発要請分(0件)>

<第2回開発要請分(0件)>

<第3回開発要請分(5件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 開発要請取り下げ時期 | 個別事情 |
|----------|--------------|-------------------------|--------|---|-----------------------|--|
| III-①-3 | アップヴィ | cisatracurium besylate | Nimbex | 全身麻酔や集中治療室での鎮静の補助として骨格筋を弛緩させ、気管挿管や人工呼吸を円滑に実施できるようにする。(成人) | 第25回 (平成27年10月14日) | 開発要請先企業の開発権利等の状況に鑑み、要請の取り下げが了承された。 |
| III-①-4 | アップヴィ | cisatracurium besylate | Nimbex | 全身麻酔や集中治療室での鎮静の補助として骨格筋を弛緩させ、気管挿管や人工呼吸を円滑に実施できるようする。(小児) | 第25回 (平成27年10月14日) | 開発要請先企業の開発権利等の状況に鑑み、要請の取り下げが了承された。 |
| III-①-3 | グラクソ・スミスクライン | cisatracurium besylate | Nimbex | 全身麻酔や集中治療室での鎮静の補助として骨格筋を弛緩させ、気管挿管や人工呼吸を円滑に実施できるようする。(成人) | 第27回 (平成28年5月18日) | 国内の医療現場における類似薬の使用状況等を踏まえ、要望者より、開発要望が取り下げられた。 |
| III-①-4 | グラクソ・スミスクライン | cisatracurium besylate | Nimbex | 全身麻酔や集中治療室での鎮静の補助として骨格筋を弛緩させ、気管挿管や人工呼吸を円滑に実施できるようする。(小児) | 第27回 (平成28年5月18日) | 国内の医療現場における類似薬の使用状況等を踏まえ、要望者より、開発要望が取り下げられた。 |
| III-①-12 | デンツプライシロナ | アーティカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩 | 未定 | 歯科領域における浸潤麻酔又は伝達麻酔 | 第32回 (平成29年8月23日) | 本邦における当該製品の他社における開発状況等を踏まえ、要望者より、開発要望が取り下げられた。 |

<第4回開発要請分(0件)>

<第5回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 開発要請取り下げ時期 | 個別事情 |
|----------|-------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|--|
| III-②-10 | セルジーン | レナリドミド水和物 | レプラミドカプセル | 再発又は難治性のマントル細胞リンパ腫 | 第39回 (令和元年8月26日) | 当該疾患に関する現在の治療環境等を考慮して改めて検討を行った結果、要望者より、開発要望が取り下げられた。 |

<第6回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 開発要請取り下げ時期 | 個別事情 |
|------------------------|----------|----------------------|---------|---------------|-----------------------|------------------------------------|
| III-②-3.1 III-②-3.2 | ムンディファーマ | Cytarabine liposomal | DepoCyt | 悪性リンパ腫に伴う髄膜播種 | 第29回 (平成28年11月16日) | 開発要請先企業の開発権利等の状況に鑑み、要請の取り下げが了承された。 |

<第7回開発要請分(1件)>

| 要望番号 | 企業名 | 成分名 | 販売名 | 開発内容 | 開発要請取り下げ時期 | 個別事情 |
|----------|--------|---------------------------------------|-----|-----------|----------------------|---|
| III-④-21 | 武田薬品工業 | recombinant human parathyroid hormone | 未定 | 副甲状腺機能低下症 | 第57回 (令和5年11月29日) | 開発要請先企業における製造状況、国内における類似薬の開発状況等を踏まえ、要望者より、開発要望が取り下げられた。 |

<第8回開発要請分(0件)>

<第9回開発要請分(0件)>

<第10回開発要請分(0件)>

<第11回開発要請分(0件)>

<第12回開発要請分(0件)>

<第13回開発要請分(0件)>

<第14回開発要請分(0件)>

<第15回開発要請分(0件)>

<第16回開発要請分(0件)>

<第17回開発要請分(0件)>