

## 「2020年 欧米医療デバイス・マーケット情報 <市場規模とメーカー・シェア>」 目次

### A) 整形

- 1) 脊髄市場：メーカー・シェア（米国、2017年）
- 2) 脊髄市場：マーケットサイズ（米国、2016-20年）
- 3) 脊髄刺激装置（SCS）の成長トレンド（世界、米国、2014-22年予測）
- 4) 脊椎マーケットの成長トレンド（世界、米国、2011-18年第3四半期）
- 5) 複雑な脊椎の情報（米国、2017年）
- 6) 回転カフ修復手術数予想（米国、2017-27年）
- 7) 全ての股関節形成（N=19,357）に占めるユニ・コンパルトメント膝関節形成の比率（米国、2012-16年）
- 8) 全ての股関節形成（N=3,834）に占める股関節リサーチフェンシング比率のトレンド（米国、2012-16年）
- 9) 年齢別股関節形成におけるセメントとセメントレスのステムの比率（米国、2017年）
- 10) 第一四半期の整形外科市場は低調（世界、米国2017-18年）
- 11) 整形外科腫瘍市場（世界、2018-21年予測）
- 12) 体内デバイス市場の内訳（米国、2016年）
- 13) 分野別体内デバイス市場（米国、2013-23年予測）
- 14) 重篤な四肢虚血手術失敗の割合（米国、2017年）
- 15) MACIの軟骨修復市場（米国、2017年）
- 16) 幹細胞が販売された分野（米国、2017年）
- 17) 分野別幹細胞販売先の数（米国、2017年）
- 18) 神経モジュレーション市場（米国、2013-17年）
- 19) 手術ナビゲーション・システム対手術ロボット市場（米国、2016-23年）
- 20) Intuitive Surgical社の売上トレンド（世界、2012-17年）
- 21) da Vinciに関する数字
- 22) da Vinci 設置台数（米国、欧州、アジア、その他、2015-17年）
- 23) 整形外科における3Dプリンティングの割合（欧州、2014-18年）
- 24) 頸部ディスク市場の売上、成長率とシェア（米国、2017-22年予測）
- 25) 3Dプリンティングに関するFDA承認数（米国、2012-17年）

### B) 循環器

- 1) 剤溶解ステント（DES）のメーカー・シェア（米国、2017年）
- 2) 薬剤溶解性ステントの価格と売上トレンド（米国、2014-22年予測）
- 3) ステント・レトリバーのメーカー・シェア（米国、2017年）
- 4) コイル市場のトレンド（世界、米国、米国外、2014-20年）
- 5) フロー・ダイバージョン市場（米国、2014-20年予測）
- 6) 神経血管市場（世界、2015-24年）
- 7) 神経血管市場（米国、2017年）
- 8) 外来不整脈モニタリングの診断テスト内訳（米国、2017年）
- 9) 電気生理デバイス市場（世界、2016-20年）
- 10) 電気生理手術数（世界、2015-20年）
- 11) 治療を受ける虚血性卒中患者数のトレンド（米国、2014-21年予測）
- 12) メカニカル血栓摘出市場（米国、2014-20年）

- 13) iRhythm社の売上トレンド（世界、2014-20年）
- 14) Baxter社の業績（2015-17年）
- 15) Baxter社の株主へのリターン（2015年12月1日-2018年6月6日）
- 16) 重要な四肢虚血患者

### C) 疾病・診断

- 1) 糖尿病患者数（20~79歳）のトレンド（世界、2000-17年）
- 2) 45歳以上の糖尿病患者で緊急部門を訪れた人の割合（米国、2010-15年）
- 3) タイプ2糖尿病市場（米国、2018年）
- 4) Libre 血糖値読み取りの週間処方数のトレンド（米国、2017年12月-2018年8月）
- 5) Senseonics社（血糖計メーカー）の売上トレンド（世界、2017-21年予測）
- 6) 感染症診断の売上（世界、2017年）
- 7) 臨床液体生検数（米国、2017-20年）
- 8) 外来不整脈モニタリングの診断テスト内訳（米国、2017年）
- 9) Mediplexの売上（米国、2014-24年）
- 10) 生体外診断分野別売上（世界、2017年）
- 11) 新しく発症したがん患者数とその割合（米国、2018年）
- 12) 腺腫検知率（米国、2017年）
- 13) IVF 体外受精治療の需要（米国、2009-14年）
- 14) 不妊市場（米国、2016年）
- 15) IVF 患者の保険カバー率
- 16) 肥満人口（米国、2018年）

### D) AI・デジタルヘルス

- 1) AIがヘルスケアに大きな影響を与える分野（米国、2017年）
- 2) 臨床アプリケーション別AIベース医療画像分析ソフトウェア市場（世界、2023年予測）
- 3) 上位10位のAIアプリケーション：年間削減額（米国、2026年予想）
- 4) ヘルスケア・データ分析方法へのベンチャー投資（米国、2017年）
- 5) 投資された上位のデジタルヘルス分野（米国、2017年）
- 6) ヘルスケアAI投資会社数（米国、2013-17年）
- 7) ヘルスAI市場（米国、2014-21年）
- 8) デジタルヘルスとAIについてのプロバイダー調査結果（米国、2017年）
- 9) 65歳以上のデジタル採用率（米国、2017年）
- 10) デジタルヘルス企業の買収数推移：企業タイプ別（米国、2013-19年第1四半期）
- 11) 上位ベンチャー・キャピタルが資金提供した分野（世界、2018年）
- 12) デジタルヘルス企業の資金調達額（米国、2016-19年第1四半期）
- 13) 臨床におけるヘルスケア分析方法の上位要因（米国、2018年）

### E) その他

- 1) オピオイド処方数（米国、2013-18年）
- 2) 補聴器のメーカー・シェア（世界、2017年）
- 3) 補聴器の小売価格トレンド（米国、2018-26年）

- 4) ヘルスケア業界の分野別出費 (米国、1994-16 年)
- 5) ヘルスケアの市場機会 (米国、2017 年)
- 6) PMA 承認件数 (米国、2016 年以降)
- 7) 会社別PMA 承認件数 (2017 年)
- 8) PMA 承認件数 (米国、2000-17 年)
- 9) 外来手術センター業界の売上トレンド (米国、2007-16 年)
- 10) 外来手術センター業界の対象市場 (米国、2019 年)
- 11) メドテック R&D 出費
- 12) キャッシュの用途 (欧米、2009-14 年)
- 13) 価値ベースのメカニズムを使うプレイヤー (米国、2015-17 年)
- 14) ヘルスケアの経済性: 逆流性食道炎のコスト要因 (米国、2018 年)
- 15) 償還モデルによる売上 (米国、2015-21 年予測)
- 16) 病院経営のトレンド (米国、2012-17 年)
- 17) 病院の医師採用状況 (米国、2018 年)
- 18) 今後 3 年間の非緊急施設と進歩派との統合計画 (米国、2018 年)

#### F) M&A 投資

- 1) デバイスと診断のM&A 件数と金額 (米国、2000-19 年第一四半期)
- 2) デバイスと診断のIPO (米国、2010-19 年 3 月 31 日)
- 3) デバイスと診断のイニシャル上場オフアリング (米国、2010-18 年第一四半期)
- 4) デバイスと診断のFOPO (米国、2010-19 年 3 月 31 日)
- 5) デジタルヘルスのVC 資金 (米国、2010-17 年)
- 6) デジタルヘルスにおけるベンチャー資金 (2011-17 年第 3 四半期)
- 7) 疾患別グローバル投資 (世界、2016-17 年前期)
- 8) デバイスに対する新しい投資 (米国、2016-17 年前期)
- 9) 疾患別シリーズ A 投資 (米国、2016-17 年前期)
- 10) 治療法によるシリーズ A 投資 (2016-2017 年前期)
- 11) ライフサイエンス分野の資本リターン (2004-16 年)
- 12) 医療デバイス資金環境 (米国、2018 年 3 月-19 年 3 月)
- 13) 医療デバイス業績の指標 (米国、2014-17 年)