

「2016年 欧米医療デバイス・マーケット情報」 目次

A) 整形外科

- 1) 整形外科市場分野別割合 (世界、2014年)
- 2) 脊椎マーケットシェア (世界、2014年)
- 3) 脊椎マーケットシェア (米国、2014年)
- 4) 人工ディスク (頸部、腰) 市場予測 (欧州、2013-2017年)
- 5) 頸部ディスク置換手術数 (米国、2013-2018年)
- 6) 頸部ディスク・マーケットシェア (欧州、2012年)
- 7) 腰ディスク・マーケットシェア (欧州、2012年)
- 8) 頸部ディスク活用の障害 (米国、2014年)
- 9) 頸部ディスク置換市場予測 (米国、2013-2018年)
- 10) 骨置換マーケットシェア (米国、2014年)
- 11) 脊椎骨折・固定市場 (米国、2015-2017年)
- 12) 脊髄刺激製品マーケットシェア (世界、2015年)
- 13) 脊髄刺激の治療法 (2015年)
- 14) 脊髄刺激市場予測 (米国、2015-2019年)
- 15) 従来型脊髄刺激デバイス市場予測 (米国、2015-2019年)
- 16) 脊髄刺激デバイス市場予測 (米国、2015-2019年)
- 17) 肩人工関節マーケットシェア (世界、2014年)
- 18) 脊椎、障害、四肢手術のマーケットシェア (世界、2015年第2四半期)
- 19) トータル関節市場予測 (世界、2014-19年)
- 20) 四肢マーケットシェア (世界、2014年)
- 21) Zimmer社とBiomet社が合併した場合のマーケットシェア (世界・米国、2014年)
- 22) 整形外科成長率 (世界、2013-2014年) A-12
- 23) 整形外科デバイス成長率 (世界・米国、2012、2013年)
- 24) MAKO社の売上と成長率予測 (2014-2017年)
- 25) 股関節置換マーケットシェア (米国、2015年)
- 26) 半月板置換市場内訳 (世界)
- 27) 膝じん帯修復市場予測 (米国、2015-2030年)
- 28) じん帯修復市場 (米国、2011年)
- 29) 肩固定マーケットシェア (米国、2013年)
- 30) 肩関節形成手術市場 (米国、2015年)
- 31) 軟組織手術市場 (米国、2013年)
- 32) 軟組織固定市場 (米国、2013-17年)
- 33) 軟組織固定マーケットシェア (米国、2013年)
- 34) 関節流体置換市場予測 (米国、2014-2019年)
- 35) 関節流体置換マーケットシェア (米国、2014年)
- 36) スポーツ医療デバイス分野別シェア (米国、2013-2018年)
- 37) 整形外科臨床診療分野 (重複有り) (米国、2012年)
- 38) スポーツ医療/関節鏡マーケットシェア (米国、2014年)
- 39) 障害市場分野別シェア (米国、2013年)
- 40) St. Jude社神経モジュレーション売上 (米国、2010-2014年)
- 41) 美容形成手術数 (米国、2013、2014年)
- 42) 骨粗しょう症関連骨折と他の疾患 (米国)
- 43) 中国の外科手術の年増加率 (中国、2012-2017年)
- 44) 血管内狭窄ガイドワイヤ市場予測 (米国、2013-2018年)
- 45) ガイドワイヤ・ベース血管内狭窄手術市場予測 (米国、2013-2018年)
- 46) インターベンショナル心臓製品市場予測 (米国、2013-2018年)
- 47) TAVR市場予測 (米国、米国外、世界、2013-2018年)
- 48) TAVR米国と米国外でのマーケットシェア (米国、米国外、2013、2018年)
- 49) TAVRの第二世代、第三世代デバイス
- 50) TAVR市場予測 (日本、2013-2018年)
- 51) TAVR市場概要 (米国、2012-2017年)
- 52) TAVR手術数予測 (米国、2014-2019年)
- 53) 経カテーテルバルブ・置換市場 (米国、2013-2017年)
- 54) 経カテーテル大動脈バルブ・インプラントーション (TAVI) のマーケットシェア (世界、米国、2014年)
- 55) 経カテーテル大動脈バルブ・インプラントーション (TAVI) の市場予測 (米国)
- 56) 経カテーテル僧帽弁市場 (米国、2015) B-12
- 57) インターベンショナル心臓バルブ障害分野別製品市場予測 (米国、2014、2019年)
- 58) 外科的心臓バルブ市場予測 (世界、2014-2020年)
- 59) 組織心臓バルブタイプ別手術の割合 (米国、2014年)
- 60) Sorinグループの2015年第2四半期売上 (世界、2015年)
- 61) Sorin社のCyberonics社との合併前後の売上 (世界、2014年)
- 62) 未定動脈症手術数 (米国、2014年)
- 63) 経皮的管腔内血管形成市場内訳 (米国、2014年)
- 64) 経皮的管腔内血管形成手術数 (米国、2014年)
- 65) 経皮的管腔内血管形成手術数 (欧州、2014年)
- 66) LAVDポンプ・ユニット売上 (米国、2013-2017年)
- 67) Thoratec社の売上推移 (米国、海外、2007-2014年)
- 68) 左心室アシスト・デバイス販売台数 (米国、米国外、2014年第1-3四半期)
- 69) 左心室アシスト・デバイス市場予測 (米国、2012-2017年)
- 70) LVADマーケットシェア (米国、2014年)
- 71) LVADポンプ市場予測 (米国、2013-2017年)
- 72) New York Heart Association Class III 心疾患市場 (米国、欧州、2014年)
- 73) 出血性卒中発症数 (欧米日、2014-2020年)
- 74) 心臓移植手術数年増加率 (欧州、2012-2018年)
- 75) VAD手術予測 (欧州、2012-2018年)
- 76) 心臓リズム管理市場 (世界、2013年)
- 77) 心疾患のNYHAクラス別割合 (米国、2014年)
- 78) 急性虚血性卒中血管内デバイス市場予測 (世界、2015-2020年)
- 79) 心房細動の発症数と有病数 (米国、2010、2030年)
- 80) 継続的心臓モニタリング発症数 (米国、2013年)
- 81) 心房細動内訳 (世界、2013年)
- 82) 心臓除細動製品市場予測 (米国、2014-2019年)
- 83) 遠位保護CASマーケットシェア (米国、2013年)
- 84) 脳血栓摘出システム市場マーケットシェア (米国、2013年)
- 85) 血管アクセス・サイト封止システム・マーケットシェア (世界、2013年)

B) 循環器・血液

- 1) インターベンショナル心臓システムの分野別割合 (米国、2012、2018年)
- 2) 冠状DES市場予測 (世界、米国、2013-2018年)
- 3) 冠状DESマーケットシェア (世界、2013年)
- 4) 薬剤コート・バルーン市場予測 (世界、2016-2020年)
- 5) 薬剤コート・バルーンとステントの2年間の比較 (米国、

- 48) 血管アクセス封止デバイス市場予測（世界、2013-2018年）
- 49) Abbott社の医療デバイス売上内訳（2012年）
- 50) 神経インターベンション・システム市場予測（米国、2013-18年）
- 51) St. Jude社のThoratec社買収後の売上構成（2014年）
- 52) HeartWare社のVADユニット販売台数（世界、2009-2015年）
- 53) Bard社のLutonix薬剤コート・バルーン（DCB）及びMedtronic社のAdmiral DCBの成果

C) 癌

- 1) 癌生存者数・生存率（米国、2014年1月）
- 2) 腫瘍コンパニオン診断市場予測（米国、2013、2018年）
- 3) 肝臓癌関連の数字（米国、1990-2012年）
- 4) 腫瘍塞栓：Medicare償還トレンド（米国、2012-2015年）
- 5) プライマリー肝臓癌のための腫瘍塞栓（米国、2014年）
- 6) Geenomic社の売上トレンド（世界、2007-2013年）

D) 糖尿病

- 1) 糖尿病患者人口（世界、2013年）
- 2) 糖尿病関連統計（米国、2010、2012年）
- 3) 糖尿病人口（欧米、2013年）
- 4) 血糖計マーケットシェア（米国、2013年）
- 5) Dexcom社の血糖計売上予測（2013-2016年）
- 6) インスリンポンプ・マーケットシェア（米国、2013年）
- 7) 人工すい臓臨床件数（米国、2006-2014年）
- 8) 糖尿病を含む薬剤市場（世界、2015-2020年）
- 9) 肥満デバイス市場予測（米国、2013-2020年）

E) その他の疾病・手術

- 1) 胆のう摘出手術数（米国、2014-2018年）
- 2) ラパロ（腹腔鏡）手術数と浸透率（米国、2014年）
- 3) ラパロ婦人科手術内訳（米国、2013年）
- 4) 最小侵襲性ラパロ採用率（世界、2013年）
- 5) Intuitive社の売上（世界、2010-2024年）
- 6) ダヴィンチ設置台数（世界、2014年）
- 7) ダヴィンチ手術数（米国、2011-2013年）
- 8) アルツハイマー病AD患者数予測（米国、2000-2050年）
- 9) 血液透析市場予測（米国、2000-2015年、世界、2001-2020年）
- 10) 終末段階腎臓病治療内訳（米国、2012年）
- 11) 肥満手術予測（米国、2013-2020年）
- 12) 外来手術センターの内訳（米国、2014年）
- 13) 中国の外科手術の年増加率（中国、2012-2017年）

F) その他の医療機器・用具

- 1) 慢性創傷患者数（世界、2013年）
- 2) 創傷市場地域別内訳（世界、2013年）
- 3) 創傷市場分野別内訳（世界、米国、2013年）
- 4) ドレッシング・マーケットシェア（世界、2014年）
- 5) 皮膚代替製品マーケットシェア（米国、2014年）
- 6) 陰圧創傷治療（NPWT）製品市場予測（米国、2012-2016年）
- 7) 骨盤内視鏡市場予測（米国、2013-2018年）
- 8) 骨盤内視鏡マーケット・シェア（米国、2013年）
- 9) 内視鏡ハンド器具市場予測（米国、2013-2018年）
- 10) 内視鏡ハンド器具マーケットシェア（米国、2013年）
- 11) インフュージョンとインジェクション市場予測（世界、2013-2020年）
- 12) インフュージョンとインジェクション市場予測（米国、2013-2020年）
- 13) インフュージョンとインジェクション・マーケットシェア（世界、2013年）
- 14) インフュージョンとインジェクション市場予測（欧州、2013-2020年）
- 15) インフュージョンとインジェクション市場予測（アジア・パシフィック他、2013-2020年）
- 16) 眼科手術システム市場予測（米国、2013-2018年）
- 17) 眼科手術システム・マーケットシェア（米国、2013年）
- 18) 緑内障市場内訳（世界、2014年）
- 19) ドライ・アイ患者数（世界、2005年）
- 20) 歯科デバイス市場のマーケットシェア（米国、2014年）
- 21) 3Dプリンティング市場予測（世界、2016-2020年）
- 22) 3Dプリンティング市場内訳（世界、2014年）
- 23) 3Dプリンティング市場予測（除く：歯科）（世界、2014-2024年）
- 24) Covidien社のエンドメカニカルとエネルギー製品売上（2009-2013年）
- 25) 病院でのテレメディシン普及率（米国、2011-2014年）
- 26) 病院でのテレメディシン技術普及率（米国、2011-2014年）
- 27) モバイル市場予測（世界、2013-2017年）

G) M&A、投資

- 1) 医療デバイスM&Aの推移（米国、2000-2014年）
- 2) M&Aが活発な分野（米国、2013年）
- 3) M&A上位10件（米国、2015年、第1-第3四半期）
- 4) デバイス診断分野の新規上場（2012-2015年）
- 5) 医療デバイス企業合併件数（米国、2012-17年）