

# AQUARIUS 最先端研究所 ニュースリリース

AQU 先端テクノロジー総研 《ニュースリリース》 2021/04/27

- 「宇宙テクノロジー、メドベッド」、情報開示の流れに乗り、将来有望市場に！
- 「宇宙テクノロジー、メドベッド」のビジネス戦略レポートまとまる！

<https://www.aqu.com/aqu-news/2021-04-27.pdf>      ニュースリリース  
<https://www.aqu.com/space-tech-medbed/>  
<https://www.aqu.com/>

### 【調査結果の注目点】

#### SF映画鑑賞後の満足度(%)

(AQU先端テクノロジー総研、技術系会社員2,300人対象意識調査、2021年4月21日)

#### 最先端テクノロジーに対する期待度 (%)

(AQU先端テクノロジー総研、技術系会社員2,300人対象意識調査、2021年4月21日)

  

(1). Varian Medical Systems, Inc.	ProBeam9360 陽子線治療システム		<ul style="list-style-type: none"> <li>・陽子を非常に高い速度に加速する粒子加速器。</li> <li>・メドベッドのイメージにやや近い製品として現時点では目される。</li> </ul>
(2). ZAP Surgical Systems, Inc.	ZAP-Xシャイロスコープ放射線手術プラットフォーム		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ZAP-X9は、独自のシャイロスコープモーションを活用。</li> <li>・現代の放射線外科に新たなフロンティアを開拓。</li> </ul>
(3). Nano-X Imagine Ltd.	デジタルX線		<ul style="list-style-type: none"> <li>・OTシステム駆動のよびにリハビリに配慮、ベッド上を移動することで全身の検査が可能。</li> <li>・SF映画に登場する万能医療ベッドのようなデザインとなっている。</li> </ul>
(4). Foxconn	Med bed ver.1		<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル X 線 スタートアップ NenoX と提携。</li> <li>・現時点、メドベッドとはいえないが、将来的に Med bed ver.1.0 につながるべく可能性も。</li> </ul>
(8). Keshe Foundation	プラズマ理論		<ul style="list-style-type: none"> <li>・新しいプラズマ技術によって開発された製品。</li> <li>・動的 GMS-プラズマユニットの組み合わせにより、人体の環境を強化および強化するための統合的なプラズマフィールドをつくる。</li> </ul>
(7). エネルギー医学センター	エネルギー医療サービス 量子宇宙医学		<ul style="list-style-type: none"> <li>・高度な量子技術と神聖なエネルギー治療。</li> <li>・健康な細胞再生を促進し、病原性微生物を活性化する手段である量子宇宙医学を通じて、新しい形の最適な健康を提供する。</li> </ul>

#### メドベッドの関連企業俯瞰図

※アメリカ合衆国連邦議会採決後、米第45代大統領、署名 (2021年12月)  
 ※2021年時点における調査による日本企業情報

- 「宇宙テクノロジー、メドベッド」、情報開示の流れに乗り、将来有望市場に！
- 「宇宙テクノロジー、メドベッド」のビジネス戦略レポートまとまる！

### ■概要

先端テクノロジーの市場調査会社である株式会社 AQU 先端テクノロジー総研（所在地：千葉県千葉市）は、宇宙テクノロジー、量子メドベッドの未来市場の予測分析に関する調査報告書をまとめました。

<https://www.aqu.com/aqu-news/2021-04-27.pdf>

<https://www.aqu.com/space-tech-medbed/>

### ■調査の背景と結果

SF映画は人々に未来への夢や感動、スリル、仮想世界を楽しむなどの娯楽を与えてくれています。これらの映画の中には未来に実現するかもしれないような技術、いわゆる「宇宙テクノロジー」が、描かれています。そこで技術系の会社員2,300人に対して意識調査を実施しました。未来の技術、先端テクノロジーについて、今後の開発に期待したり、使ってみたいものはありますか？と会社員に質問したところ、「若返り、アンチエイジング」、「テレポーテーション」の2つが最も多く、続いて、「反重力クラフト」、「フリーエネルギー」、「音波治療器」、「常温超伝導」、そして、「メドベッド」などがありました。

ところで、技術的に世界のトップを走っている米国では、最近になり、機密情報の開示が進みつつあります。2020年12月下旬にアメリカ合衆国連邦議会が可決し、大統領が署名して成立した法案には、UFOに関する詳細な情報など、従来秘匿としてきた技術情報や特許情報の開示が義務付けられていました。このため、2021年以降、今までSFの世界でしか見られなかった技術情報に触れる機会が多くなってきつつあります。そうした中、一部の情報通の人々に関心もたれているのが、宇宙テクノロジーの一つである「メドベッド」です。「メドベッド」は、その名でイメージされるように、寝ているだけで、医療処置や治療などがなされ、さまざまな病気などが治る、とされているものです（映画『エリジウム』のシーンなどに表現されています）。ただし期待だけをあおる風潮もあり、今こそ冷静な判断力が問われているともいえます。

そこで、当調査では、宇宙テクノロジー、メドベッドの現状を調査分析し未来ビジョンを描きだすことに注力、成功しました。シナリオシミュレーションの予測では、メドベッド関連市場は2030年には、1兆円規模に達することが分かりました。

未来予測にあたっては、最新の米国の特許技術情報等を調査するとともに、関連企業の調査を行い、まず現実目線から情報分析を行いました。またリバーズエンジニアリング的発想により、製品コンセプトを描き、関連する技術の応用製品市場の市場予測を参考としながら、市場予測を行いました。この過程で、有力な技術等を有するスタートアップ、ベンチャー企業等が分かり、投資面でも有益な情報を収集することに成功しました。

これからの宇宙テクノロジービジネスとして注目される企業の中には、世界的な UFO 現象の研究から始まり、材料科学研究、エンターテインメント部門などを手掛ける To The Stars Academy of Arts & Science 社、タキオン推進エンジンを開発している Tachyon Aerospace などがありますが、日本でもこの種の研究が盛んとなりつつあることが分かりました。

当調査報告書は、宇宙テクノロジー関連の内外の技術動向、市場動向の調査をふまえ、宇宙テクノロジー、とりわけ、メドベッド関連の市場動向、市場予測、さらに、ビジネス戦略構想についてまとめたものです。当調査報告書が皆様のビジネス開発、研究開発、製品サービス開発に少しでも寄与できれば幸いです。

#### ■コメント

なお調査を行った、AQU先端テクノロジー総研では次のようなコメントを発表しています。

「宇宙テクノロジーは、すでに世界的にもスタートアップ、ベンチャーが登場してきており、未来の夢テクノロジーを考えている人には、投資対象としても向いているかもしれません。ビジネスとして注目される企業の中には、世界的な UFO 現象の研究から始まり、材料科学研究、エンターテインメント部門などを手掛ける米国のスタートアップや、タキオン推進エンジンを開発している英国のベンチャーなどがあります。メドベッドについては、映画『エリジウム』にも描かれています。世界的に病に悩む人々や、病人の世話をしている人などにおいては、実際非常に高い期待の声が聞かれています。がん治療器や再生医療、また代替医療(エネルギー医学研究等)などにおいて、日本の研究開発力も高いものがあり、将来的に要素技術を結びつける総合力を得意とする日本人の感性がこうした分野にも生きてくるものと思われれます。地球の未来へ向けた豊かな社会づくりにおいて、素晴らしい力を発揮する時代になってゆくとおもいます。」(主任研究員、子安克昌)

#### ■調査報告書

『宇宙テクノロジー、量子メドベッドの可能性と市場展望に関する調査  
—情報開示を契機に注目される最先端テクノロジーの未来戦略—』

<https://www.aqu.com/space-tech-medbed/>

#### ■関連調査報告書

『トランステック、マインドフルネス瞑想の需要動向と市場予測に関する調査  
—瞑想支援機器、アプリ、意識テクノロジーの未来戦略—』

<https://www.aqu.com/transtech/>

■調査実施日 2020年12月1日～2021年4月26日

■調査の実施 AQU 先端テクノロジー総研  
宇宙テクノロジー、量子メドベッド市場調査プロジェクト

※お問い合わせ連絡先

株式会社 AQU 先端テクノロジー総研

<https://www.aqu.com/>

〒260-0027

千葉市中央区新田町 36-15

千葉テックビル 6F

TEL 043-204-1258

FAX 043-204-1316

子安、那須

[info@aqu.com](mailto:info@aqu.com)