

2026年3月10日
株式会社SVPジャパン

SVP注目市場分析レポート2026のテーマを公開

～AIから次世代エネルギーまで、最先端市場の動向を定期的に配信～

会員制マーケットリサーチサービスを提供する株式会社SVPジャパン（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本 雅、以下「SVPジャパン」）は、注目市場分析レポート2026のテーマを公開いたしました。2026年度は、これまで提供してきたレポートの枠組みを発展させ、AI技術、次世代エネルギー、先端素材、スペース/ディフェンステックなどの最先端領域を重点テーマとして設定。市場の立ち上がりや技術進展の初期段階により深く着目するとともに、原則として世界市場を分析対象とし、日本市場の動向も織り交ぜることで、会員企業の中長期的な事業機会の探索やリスク評価、将来戦略の検討に一層資する実践的な知見を提供します。

■ SVP注目市場分析レポート

・SVP注目市場分析レポートとは？

新たに台頭しつつある注目市場に関するSVPオリジナルの調査分析レポート。市場の現状や市場規模予測、将来展望、事業モデルなどから構成されます。なお、本レポートは、SVP会員サービスをご契約いただいている会員企業様限定で公開しております。

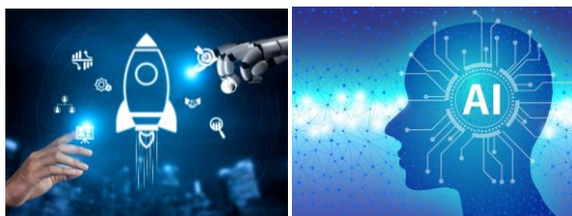
・配信頻度：月2回

・レポート構成：

市場の定義、市場動向、市場規模・予測、マーケットシェア、参入企業の動向、業界構造、課題、日本市場の動向

■ 2026年度 注目市場分析レポートの主なテーマ領域

- AI技術
- 素材・マテリアル
- 電機・精密
- エネルギー・環境技術
- モビリティ
- 量子・次世代通信
- ヒューマンインターフェース
- 宇宙・航空・防衛技術



■ 2026年度 注目市場分析レポートのテーマ

【AI】

- ・生成AI
- ・AIエージェント
- ・ローカルLLM
- ・NPU
- ・MI（マテリアルズ・インフォマティクス）
- ・メタバース/産業デジタルツイン

【素材・マテリアル】

- ・グラフェン/メタマテリアル
- ・自己修復材料/形状記憶ポリマー
- ・高耐熱・高放熱材料（EV・半導体向け）

【電機・精密】

- ・パワー半導体

【エネルギー・環境技術】

- ・全固体電池
- ・ナトリウムイオン電池
- ・ペロブスカイト太陽電池
- ・核融合
- ・CCS（二酸化炭素回収・貯留）
- ・DAC（Direct Air Capture：大気中CO₂直接回収）

【モビリティー】

- ・空飛ぶクルマ（eVTOL）
- ・ワイヤレス給電EV/超急速充電システム

【宇宙・航空・防衛技術】

- ・ロケット開発（大型・小型ロケット開発、再利用含む）
- ・無人偵察機・AI指揮支援

【量子・次世代通信】

- ・量子コンピューター
- ・量子通信・量子暗号

【ヒューマンインターフェース】

- ・BMI（Brain-Machine Interface）/脳波制御デバイス
- ・五感拡張インターフェース（触覚・嗅覚デバイス）



レポートイメージ

上記テーマは変更する場合がございます。予めご了承ください。

■ 問い合わせ

資料請求



お問い合わせ



[会社概要]

社名：株式会社SVPジャパン
代表取締役：橋本 雅
所在地：東京都中央区日本橋蛸殻町1-38-9 宮前ビル2F
設立年月日：1974年7月1日
事業内容：会員制のビジネス情報提供サービス
URL：<https://www.svpjapan.com/>

[本プレスリリースに関するお問い合わせ先]

株式会社SVPジャパン DX推進部デジタルマーケティング課
info@svpjapan.com
担当：粕川 典子