

MICROPLASTICS ANALYSIS MARKET

Microplastic Analysis Market by Analyte [Polyethylene, Polystyrene, Polypropylene], Product [Microscopy (Optical, Electron), Spectroscopy (FTIR, Raman, GC-MS, LC-MS), Software, Consumables], Application [Water, Soil, Air], End User - Global Forecast to 2030

世界のマイクロプラスチック分析市場は2025年の2億6,690万米ドル規模となり、2025年から2030年にかけて7.5%のCAGRで成長し、2030年には3億8,310万米ドルに達するとMarketsandMarketsは予測しています。研究開発を支援する資金と助成金の増加、プロテオミクス研究の活発化、生命を脅かす疾患の蔓延の増加などの要因が、市場の成長に貢献しています。

<https://chosareport.com/mnmast9541/>

分析物

- ポリエチレン
- ポリスチレン
- ポリプロピレン
- ポリテトラフルオロエチレン
- その他の分析物

顕微鏡

- 光学顕微鏡
- 電子顕微鏡
- 走査型電子顕微鏡



SEMABIZ, INC.
ChosaReports.com

213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西2階

044-872-8755

FAX:03-6685-6083(faximo)

<https://chosareport.com>

crinquiry@chosareport.com

月刊調査レポートカタログ 2025 年 12 月号(第 526 号)目次

表紙	1
世界のマイクロプラスチック分析市場	1
通信・IT	3
IoT 用途でのオンデバイス AI 第 1 版	3
通信・IT 関連レポート一覧(抜粋)	4
自動車・モビリティ	5
欧州と北米のテレマティクス保険 第 9 版	5
自動車・モビリティ関連レポート一覧(抜粋)	6
素材・化学	7
PEDOT-PSS 導電性ポリマー市場規模、成長と動向分析レポート 2025-2033 年	7
世界の PFAS 除去・分離・分解・処理技術 最新業界レポート	8
素材・化学関連レポート一覧(抜粋)	9
半導体・エレクトロニクス	10
[プレスリリース] 半導体向け銅めっきの需要増加要因は先端パッケージングとフロントエンド相互接続	10
シリコンカーバイド(SiC)市場規模、シェア、動向、2030 年までの世界予測	11
半導体・エレクトロニクス関連レポート一覧(抜粋)	12
環境・エネルギー	13
スマートエネルギーメタデータ 2025 年第 4 四半期	13
環境・エネルギー関連レポート一覧(抜粋)	14
医療・医薬・バイオ	15
バイオチップ市場規模、シェア、動向、2030 年までの世界予測	15
医療・医薬・バイオ関連レポート一覧(抜粋)	16

通信・IT

IoT 用途でのオンデバイス AI 第 1 版

オンデバイス AI ソリューションによる収益は 2024 年に 101 億ドルとなり、2029 年までに 306 億ドルになると Berg Insight は予測しています。

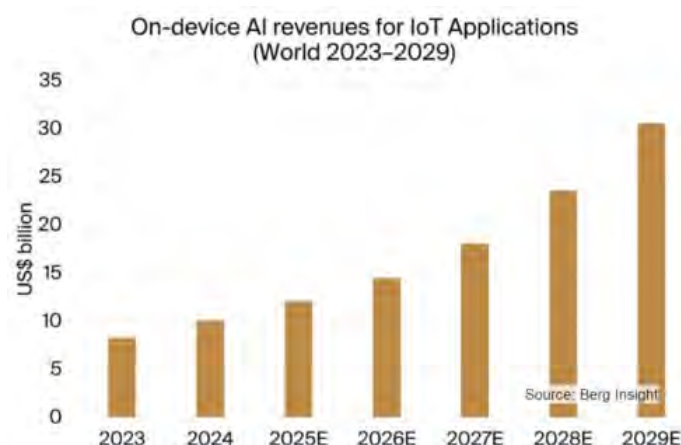
当レポートは IoT で使用されるオンデバイス AI 市場を分析・解説し、2029 年までの予測結果を提供します。

レポートの特長

- 市場の主要企業との多数のエグゼクティブインタビューからのインサイト
- オンデバイス AI のエコシステムの 360 度ビュー
- 2029 年までのオンデバイス AI ハードウェアとソフトウェアの市場価値予測
- オンデバイス AI ハードウェアとソフトウェアプロバイダの主要 40 社の市場シェア
- オンデバイス AI ハードウェアとソフトウェアプロバイダの主要 31 社の詳細な企業情報
- 最も重要な業種に関するユースケース情報
- 市場動向と重要動向に関する詳細な分析

主な掲載内容

- エグゼクティブサマリー
- 概説
 - クラウドとオンデバイス処理の比較
 - AIoT: AI と IoT のコンバージェンス
 - 人工知能(AI)技術概要
 - オンデバイス AI のエコシステム
- 市場分析
 - オンデバイス AI の業界状況
 - 市場規模と予測
 - ソリューションプロバイダの市場シェア
 - 業界での採用とユースケース
- 企業情報と戦略



[レポート概要]

IoT 用途でのオンデバイス AI 第 1 版

The On-device AI Market for IoT Applications - 1st Edition

出版社: Berg Insight

出版年月: 2025 年 11 月

価格: EUR 1,500~

商品番号: SMB-90162

<https://chosareport.com/berg-on-device-ai-iot/>

通信・IT 関連レポート一覧(抜粋)	商品番号	出版社	出版年月
英文調査報告書			
動画コーデック予測 2025-2030 年 Video Codecs Forecast 2025-2030 https://chosareport.com/rethink-video-codecs-forecast/	SMB-90519 S	Rethink Technology	2025 年 11 月
世界の遠隔タンク監視市場 第 8 版 The Global Remote Tank Monitoring Market - 8th Edition https://chosareport.com/berg-remote-tank-monitoring/	SMB-8326	Berg Insight	2025 年 12 月
世界のセルラールーターとゲートウェイ市場 第 9 版 The Global Cellular Router and Gateway Market https://chosareport.com/berg-cellular-router-gateway/	SMB-7533	Berg Insight	2025 年 12 月
スマートショッピングカート市場 - カートの種類(完全統合型カート、改造キット)、適用分野(ショッピングモール、スーパーマーケット)、販売形態(直接販売、販売代理店) - 2030 年までの世界予測 Smart Shopping Cart Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmtc9600/	SMB-91287	MarketsandMarkets	2025 年 12 月
顧客体験(CX)アウトソーシング市場動向と影響分析、セグメント別予測 - 2029 年までの予測 Global CX Outsourcing Market Trends https://chosareport.com/daedal-cx-outsourcing/	SMB-68123	Daedal Research	2025 年 11 月
食品小売業および E コマースにおける AI の世界市場 AI in Food Retail and E-commerce: Global Markets https://chosareport.com/bccait017/	SMB-90355	BCC Research	2025 年 11 月
テレメトリー市場のテクノロジー(有線リンク、無線テレメトリシステム、データロガー、音響テレメトリ、デジタルテレメトリ)、コンポーネント別(ハードウェア(送信機、受信機、エンコーダ、変調器、アンテナ、センサー)、ソフトウェア)、用途別(ヘルスケア、コンシューマー、航空宇宙および防衛、産業および自動化、物流および輸送、海洋および海洋学、エネルギーおよび電力、石油およびガス、水路測量)および地域予測、2021-2028 年までの予測 - Telemetry Market https://chosareport.com/fbi-telemetry/	SMB-91442	Fortune Business Insights	2025 年 11 月
没入型ロケーションベースエンターテインメント市場 - コンテンツタイプ、フォーマット別(会場ベース、デバイスベース)、地域、セグメント別予測による市場規模、成長と動向分析レポート 2025-2033 年 Immersive Location-based Entertainment Market Size, Share & Trends Analysis Report https://chosareport.com/gvr-immersive-location-based-entertainment/	SMB-90124	Grand View Research	2025 年 10 月



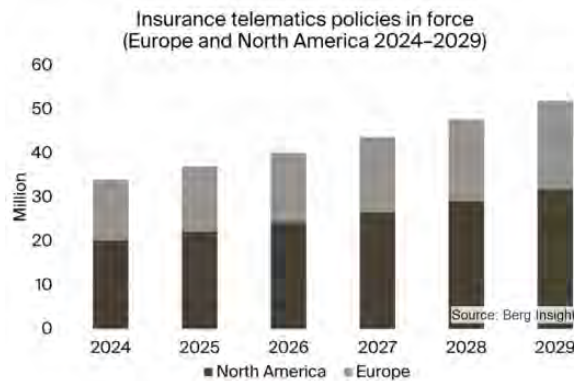
通信関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/telecom/>

自動車・モビリティ

欧州と北米のテレマティクス保険 第9版

当レポートは欧州および北米におけるテレマティクス保険市場を調査し、テレマティクス保険の概況、地域別（欧州／北米）市場、市場予測・動向、主要企業情報を解説・分析しています。また5年予測結果も掲載しています。



主な掲載内容

- 自動車市場
 - 欧州の自動車市場
 - 北米の自動車市場
 - 自動車保険
 - 欧州の自動車保険市場
 - 北米の自動車保険市場
- テレマティクス保険ソリューション
 - テレマティクス保険概説
 - 利用ベース保険(UBI: Usage Based Insurance)と関連コンセプトおよび用途
 - テレマティクス保険のインフラストラクチャ
 - ビジネスモデル
- 欧州のテレマティクス保険市場
 - 地域別特性
 - テレマティクス保険ケーススタディ
- 北米のテレマティクス保険市場
 - 地域特性
 - テレマティクス保険のケーススタディ
- 市場予測と動向
 - 市場分析
 - バリューチェーン分析
 - 市場成長促進要因と阻害要因
 - 業界動向
- 企業情報と戦略

[レポート概要]

世界の PFAS 除去・分離・分解・処理技術 最新業界レポート

出版: Berg Insight

出版年月: 2025 年 12 月

価格: EUR 1,500～

商品番号: SMB-13811

<https://chosareport.com/berg-eu-na-insurance-telematics/>

自動車・モビリティ関連レポート一覧(抜粋)	商品番号	出版社	出版年月
英文調査報告書			
オーストラリアとニュージーランドのフリートマネジメント 第 10 版 Fleet Management in Australia and New Zealand https://chosareport.com/berg-oz-nz-fleet-management/	SMB-9423	Berg Insight	2025 年 12 月
欧州と北米のテレマティクス保険 第 9 版 Insurance Telematics in Europe and North America https://chosareport.com/berg-eu-na-insurance-telematics/	SMB-13811	Berg Insight	2025 年 12 月
欧州のフリートマネジメント 第 20 版 Fleet Management in Europe - 20th Edition https://chosareport.com/berg-eu-fleet-management/	SMB-8757	Berg Insight	2025 年 11 月
電動三輪車市場 - 最終用途(旅客輸送車、貨物輸送車)、航続距離(50 マイル未満、50 マイル以上)、バッテリーの種類(鉛蓄電池、リチウムイオン電池)、バッテリー容量、モーターの種類、モーター出力、積載量、および地域別 - 2032 年までの世界予測 - Electric 3 wheeler Market https://chosareport.com/mnmat7860/	SMB-17192	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
電動二輪車市場 - 車両(電動スクーター／モペッド、電動バイク)、電圧タイプ、モータータイプ(ハブ、ミッドドライブ)、バッテリー、モーター出力、テクノロジー(バッテリー、プラグイン)、車両クラス、用途、地域別 - 2032 年までの世界予測 - Electric Two Wheeler Market https://chosareport.com/mnmat7219/	SMB-15325	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
世界の自動車用シリコン市場:製品タイプ別(エラストマー、樹脂、接着剤・シーラント、流体、ゲル、その他製品)、用途別(内外装部品、電気システム、エンジン・ドライブトレインシステム、サスペンションシステム、その他)、地域規模別、2029 年までの予測 - Global Automotive Silicone Market Trends with Impact Analysis https://chosareport.com/daedal-automotive-silicone/	SMB-68110	Daedal Research	2025 年 11 月
日本語調査報告書			
e モビリティ・テクノロジー ～研究開発・社会実装・将来戦略の最新動向～ https://chosareport.com/nts-setubi-134/	SMB-91187	エヌ・ティー・エス	2025 年 12 月
車載デバイス 2026 電動化比率がさらにアップ ADAS 機能の進化 キーデバイスの全貌 https://chosareport.com/sangyo-times-in-vehicle-device-2026/	SMB-91576	産業タイムズ社	2025 年 10 月



自動車・モビリティ関連レポート一覧
<https://chosareport.com/category/auto/>

素材・化学

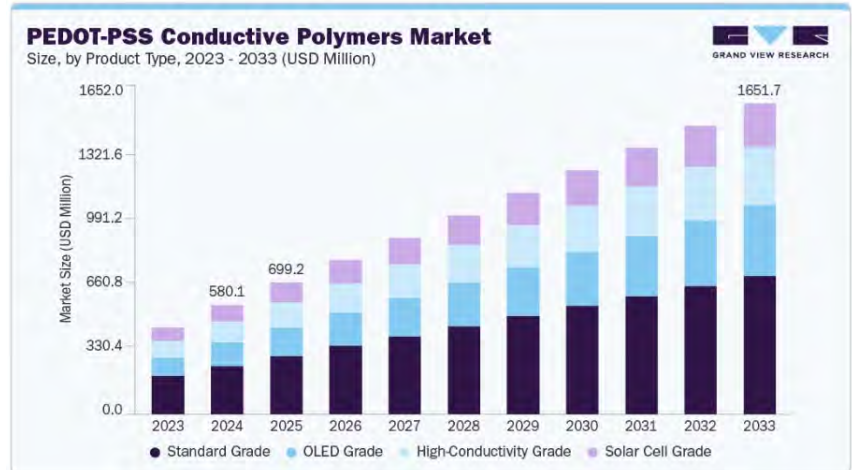
PEDOT-PSS 導電性ポリマー市場規模、成長と動向分析レポート 2025-2033 年

世界の PEDOT-PSS 導電性ポリマー市場規模は 2024 年に 5 億 8,010 万米ドル規模となり、2025 年から 2033 年にかけて年平均成長率 11.3%で成長し、2033 年には 16 億 5,170 万米ドルに達すると Grand View Research(グランドビューリサーチ)は予測しています。次世代の民生用電子機器における軽量、透明、柔軟な材料の需要の高まりが、PEDOT-PSS の採用を促進しています。

当レポートは導電性ポリマーの一種、PEDOT/PSS の世界市場を調査し、主要セグメント別に分析・予測を行っています。

調査対象セグメント

- 製品タイプ
 - 高導電性
 - 標準グレード
 - 有機 EL
 - ソーラーセル
- 用途
 - フレキシブルエレクトロニクス
 - 有機太陽電池(有機ソーラーセル)
 - 有機 EL ディスプレイ
 - プリントエレクトロニクス
 - その他の用途
- 地域
 - 北米
 - 欧州
 - アジア太平洋地域
 - ラテンアメリカ
 - 中東&アフリカ



[レポート概要]

PEDOT-PSS 導電性ポリマー市場 - 製品タイプ(標準グレード、OLED グレード、高導電性グレード)、用途別(フレキシブルエレクトロニクス、有機太陽電池(太陽電池)、OLED)、地域、セグメント別予測による市場規模、成長と動向分析レポート 2025-2033 年

PEDOT-PSS Conductive Polymers Market Size, Share & Trends Analysis Report By Product Type (Standard Grade, OLED Grade, High-Conductivity Grade), By Application (Flexible Electronics, Organic Photovoltaics (Solar Cells), OLEDs), By Region, And Segment Forecasts, 2025 – 2033

出版:Grand View Research

出版年月:2025 年 10 月

価格:USD 5,950~

商品番号:SMB-91079

<https://chosareport.com/gvr-pedot-pss-conductive-polymers/>

世界の PFAS 除去・分離・分解・処理技術 最新業界レポート

本書の特徴

- PFAS クライシス！加速する規制とサプライチェーンの再編、分離・分解・処理技術の詳細
- 各地域のスケジュールと産業影響を俯瞰し、2030 年までの市場機会・リスクを定量的に予測
- 分離・吸着・凝集・膜処理などの PFAS 除去技術の原理・応用領域・採用企業を徹底分析
- 電気化学酸化、光触媒、超臨界水酸化、プラズマ分解などの次世代分解技術を詳細解説
- スタートアップ、大学、国際研究コンソーシアムの技術シーズを調査！ EXIT 戦略を徹底追跡
- 「分離・濃縮」から「完全分解」への技術競争を可視化！応用領域、採用企業を徹底分析
- チラー、冷却塔、熱交換器、CDU などの冷却機器の業界分析、各社製品の特徴
- PFAS 汚染土壌、地下水、工業排水の浄化プロジェクト事例を整理！ 参入企業の技術とは

主な掲載内容

第Ⅰ編 分離・除去技術 第1章 PFAS 第2章 活性炭 第3章 イオン交換樹脂 第4章 膜処理 第5章 凝集沈殿法 第6章 泡沫分離法 第7章 金属有機構造体 第8章 試薬	第Ⅲ編 国・企業の動向分析 第1章 米国 第2章 カナダ 第3章 ドイツ 第4章 英国 第5章 フランス 第6章 オランダ 第7章 ベルギー 第8章 イタリア 第9章 スペイン 第10章 スウェーデン 第11章 デンマーク 第12章 スイス 第13章 日本 第14章 中国 第15章 韓国 第16章 豪州
第Ⅱ編 分解技術 第1章 電気化学酸化 第2章 プラズマ技術 第3章 超臨界水酸化 第4章 熱処理技術 第5章 アルカリ水熱処理 第6章 光分解法 第7章 オゾンマイクロバブル 第8章 超音波 第9章 バイオレメディエーション	



[レポート概要]

世界の PFAS 除去・分離・分解・処理技術 最新業界レポート

出版:CMC リサーチ

価格:330,000 円(税込)～

出版年月:2025 年 11 月

商品番号: SMB-90799

<https://chosareport.com/cmcr-139269/>

素材・化学関連レポート一覧(抜粋)	商品番号	出版社	出版年月
英文調査報告書			
バイオサーファクタント市場 – タイプ[糖脂質(ソホロリピド、ラムノリピド)およびリポペプチド]、用途(洗剤、パーソナルケア、食品加工、農薬)、地域別 – 2030 年までの世界予測 - Biosurfactants Market https://chosareport.com/mnmch5822/	SMB-20393	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
方向性電磁鋼板市場の規模、シェア、成長、タイプと用途別の世界業界分析、製品タイプ(従来型、高磁力鋼板、磁区微細化)、厚さ別(0.2 mm 以下、0.23 mm、0.27 mm、0.30 mm、0.35 mm 以上)、用途別(変圧器、発電機、電動機、その他)、および地域別予測、2024-2032 年までの予測 - Grain Oriented Electrical Steel Market https://chosareport.com/fbi-grain-oriented-electrical-steel/	SMB-91455	Fortune Business Insights	2025 年 11 月
安息香酸ナトリウム市場 – 用途(食品・飲料、医薬品、化粧品、ホームケア)および地域 – 2030 年までの世界予測 Sodium Benzoate Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmch9593/	SMB-90899	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
アルミニウム粉末市場 – タイプ(粉末、フレーク)、プロセス(噴霧、粉碎、電気分解)、純度(92%~98%、98%~99%、>99%)、最終用途産業(塗料・コーティング、建設・インフラ、工業、電子機器、自動車、航空宇宙・防衛)および地域別 – 2030 年までの予測 Aluminium Powder Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmmmm9610/	SMB-91355	MarketsandMarkets	2025 年 12 月
グラフェン市場 – タイプ(バルクグラフェンおよび単層グラフェン)、供給源、用途、最終用途産業(自動車・輸送、航空宇宙・防衛、電気・電子、建設)、地域別 – 2030 年までの世界予測 - Graphene Market https://chosareport.com/mnmch3833/	SMB-70179	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
ブラックマスターバッチ市場 – キャリア樹脂(ポリプロピレン、直鎖状低密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ポリアミド)、最終用途産業(自動車、包装、インフラ、電気・電子、消費財、農業、繊維、その他の最終用途産業)、タイプ別(標準ブラックマスターバッチ、高漆黒度ブラックマスターバッチ、耐紫外線ブラックマスターバッチ、導電性ブラックマスターバッチ、リサイクルポリマー対応ブラックマスターバッチ)、地域別 – 2030 年までの世界予測 - Black Masterbatch Market https://chosareport.com/mnmch7887/	SMB-90298	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
日本語調査報告書			
素材系製造業の排熱回収技術と脱炭素化 https://chosareport.com/cmcr-139355/	SMB-90803	CMC リサーチ	2025 年 11 月



素材・化学関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/chemical/>

半導体・エレクトロニクス

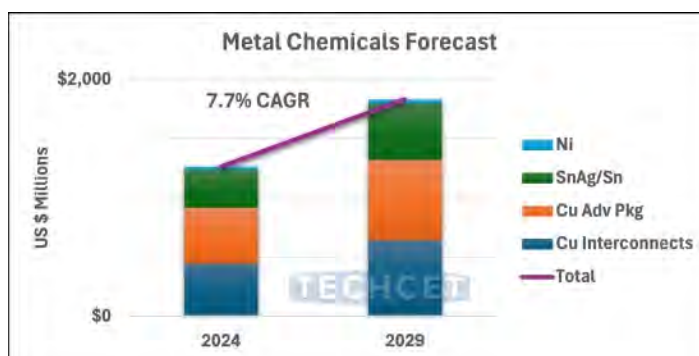
[プレスリリース] 半導体向け銅めっきの需要増加要因は先端パッケージングとフロントエンド相互接続

2025 年 11 月 24 日、カリフォルニア州サンディエゴ

2025 年の世界のめっき薬品市場は 2024 年からは 9.3% 増の 13 億 8,100 万米ドルになると見込まれています。銅が市場牽引役となり、2025 年の市場はデバイスの相互接続向けと先端パッケージング向けに二分され、それぞれ 4 億 9,500 万米ドルと 5 億 900 万米ドルに達することが見込まれています。パッケージングセグメントでは需要のほとんどを先端積層基板用途が占めています。しかしながら、大型インターポーザー、パネルレベルパッケージング、ハイブリッドボディングにおいてめっきおよび化学機械研磨(CMP)の需要が増加していることにより、この傾向は変わっていくとみられています。

「ウエハレベル向け金属めっき薬品のサプライチェーンと市場分析 2025-2026 年 – Metal Chemicals for FE & Advanced Packaging Market Report CMR 2025-2026」について TECHCET は先端ロジックにおける相互接続密度の増大、HPC と AI からの需要、先端パッケージングの採用増加が市場の成長促進要因となっていることを示しています。

業界の推進力は大型投資によって強化されています。MacDermid Alpha は銅ピラーめっき用の MICROFAB SC-40 PLUS を発売しました。MKS/Atotech はタイに 4,000 万ドル規模の化学工場を建設中です。Moses Lake Industries はアリゾナ州に 1 億ドル規模の高純度電解液および銅めっきの研究開発施設を開設しました。一方、TSMC、Amkor、ASE は、AI、データセンター、自動車市場の需要に対応するため、米国のパッケージング能力を拡大しています。



めっき薬品の市場成長促進要因と動向に関するより詳細な情報は TECHCET 出版の調査レポート「ウエハレベル向け金属めっき薬品のサプライチェーンと市場分析 2025-2026 年 – Metal Chemicals for FE & Advanced Packaging Market Report CMR 2025-2026」にございます。この調査レポートでは銅 (Cu) ピラー、マイクロバンプ (μBump)、ウエハレベルパッケージング (WLP)、再配線層 (RDL)、シリコン貫通ビア (TSV) を中心に調査し、パッケージ内の Cu 含有量をより正確に反映する最新のモデリングにより、数量と収益の予測精度が向上しています。

[レポート概要]

ウエハレベル向け金属めっき薬品のサプライチェーンと市場分析 2025-2026 年
Metal Chemicals for FE & Advanced Packaging Market Report CMR 2025-2026
出版社: テクセット (TEHCET) 出版年月: 2025 年 9 月
価格: USD 8,900~ 商品番号: SMB-7180

<https://chosareport.com/techcet-metal-plating/>

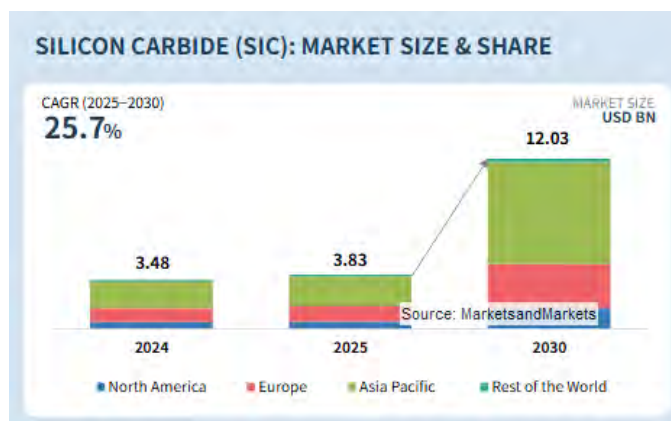
シリコンカーバイド(SiC)市場規模、シェア、動向、2030 年までの世界予測

世界のシリコンカーバイド(SiC)市場は 2025 年に 38 億 3,000 万米ドル規模となり、年平均成長率(CAGR) 25.7%で成長し、2030 年には 120 億 3,000 万米ドルに達すると MarketsandMarkets では予測しています。

当レポートはシリコンカーバイド(炭化ケイ素/SiC)の世界市場を調査し、主要セグメント別に分析・予測を行っています。

主な掲載内容

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">市場概観SiC デバイスの結晶構造<ul style="list-style-type: none">立方晶(3C-SiC/閃亜鉛鉱)六方晶(4H-SiC および 6H-SiC)菱面体晶(15R-SiC)業種別シリコンカーバイド市場<ul style="list-style-type: none">自動車<ul style="list-style-type: none">電気自動車充電施設エネルギー & 発電<ul style="list-style-type: none">再生可能エネルギーエネルギー貯蔵システム工業<ul style="list-style-type: none">鉄道航空宇宙 & 船舶輸送電気通信その他の業種 | <ul style="list-style-type: none">SiC の原料タイプ<ul style="list-style-type: none">緑色炭化ケイ素黒色炭素ケイ素多様なウエハーサイズ<ul style="list-style-type: none">150MM 以上150MM 未満デバイス別シリコンカーバイド市場<ul style="list-style-type: none">SiC ディスクリットデバイスSiC モジュール電圧範囲別シリコンカーバイド市場<ul style="list-style-type: none">1,200 以下1,200-1,700V1,701-3,300V3,300V 超地域<ul style="list-style-type: none">北米欧州アジア太平洋地域その他の地域(RoW):中東・アフリカ・南米 |
|---|---|



[レポート概要]

シリコンカーバイド(SiC)市場 - SiC ディスクリットデバイス(SiC ダイオードおよび SiC MOSFET)、SiC モジュール、電圧範囲(最大 1,200 V、低電圧(1,200 V~1,700 V)、中電圧(1,700 V~3,300 V)、高電圧(3,300 V 以上))、車載用 SiC デバイス - 2030 年までの世界予測

Silicon Carbide (SiC) Market by SiC Discrete Device (SiC Diode and SiC MOSFET), SiC Module, Voltage Range (Up to 1,200 V, Low (1,200 V to 1,700 V), Medium (1,700 V to 3,300 V), High (More than 3,300 V)), Automotive SiC Device - Global Forecast to 2030

出版社: MarketsandMarkets

価格: USD 4,950~

出版年月: 2025 年 10 月

商品番号: SMB-7325

<https://chosareport.com/mnmse2556/>

半導体・エレクトロニクス関連レポート一覧(抜粋)	商品番号	出版社	出版年月
英文調査報告書			
半導体製造装置市場 – リソグラフィー、ウェーハ表面処理、ウェーハ洗浄、成膜、組立・パッケージング、ダイシング、計測、ボンディング、ウェーハテスト/IC テスト、メモリ、ロジック、ディスクリット、アナログ – 2032 年までの世界予測 Semiconductor Manufacturing Equipment Market - Global Forecast To 2032 https://chosareport.com/mnmse5344/	SMB-11081	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
基板対基板コネクタ市場 – タイプ(オスコネクタ、ソケット)、コネクタタイプ(メザニン、バックプレーン)、実装(表面実装技術、スルーホール技術、プレスフィット、ハイブリッド)、ピッチ(<1 mm、1 mm~2 mm、>2 mm) – 2030 年までの世界予測 Board to Board Connector Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmse8727/	SMB-40389	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
チップレット市場 – プロセッサ [フィールドプログラマブルゲートアレイ(FPGA)、中央処理装置(CPU)、グラフィックス処理装置(GPU)、SOC、AI ASIC コプロセッサ]、パッケージング技術(SiP、FCCSP、FCBGA、2.5D/3D、WLCSP、ファンアウト) – 2030 年までの世界予測 Chiplet Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmse8811/	SMB-44787	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
半導体セラミックパッケージング材料市場 – 材料(アルミナ、窒化アルミニウム、窒化ケイ素、炭化ケイ素、酸化ベリリウム)、パッケージング技術(スルーホールパッケージ、表面実装パッケージ – リード付き、表面実装パッケージ – リードレス、高度小型パッケージ)、最終用途産業(民生用電子機器、自動車、ヘルスケア、IT・通信、航空宇宙・防衛)、および地域別 – 2030 年までの世界予測 Semiconductor Ceramic Packaging Materials Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmch9575/	SMB-90891	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
日本語調査報告書			
半導体工場ハンドブック 2026 https://chosareport.com/sangyo-semiconductor-factory-2026/	SMB-91569	産業タイムズ社	2025 年 12 月
チップレット×チップゼネコン×中小ファブレス設計企業最新動向調査レポート https://chosareport.com/nts-buturi-250/	SMB-91177	エヌ・ティー・エス	2025 年 11 月

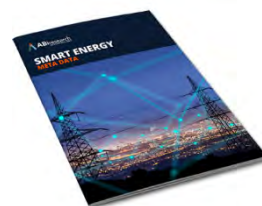


半導体・エレクトロニクス関連レポート一覧
<https://chosareport.com/category/semicon/>

環境・エネルギー

スマートエネルギーメタデータ 2025 年第 4 四半期

世界および世界主要地域におけるスマートエネルギー／再生可能エネルギー市場に関する重要市場データを Excel で提供します。



掲載データ例

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">世界市場:2026 年<ul style="list-style-type: none">地域別・国別風力発電所数地域別・国別風力発電所設備容量地域別・国別大規模太陽光発電所数地域別・国別大規模太陽光発電所設備容量地域別・国別水力発電所数水力発電所設備容量地域別・国別原子力発電所数原子力発電所設備容量地域別・国別バイオエネルギー施設数バイオエネルギー施設設備容量地域別・国別地熱施設数地熱施設容量エネルギーパイプライン数(地域・国別)高圧直流(HVDC)変換所数(地域・国別)送電変電所および一次配電変電所数(地域・国別)液化天然ガス(LNG)ターミナル数(地域・国別)石油・ガス施設数(地域・国別)バッテリーエネルギー貯蔵システム(BESS)数(地域・国別)バッテリーエネルギー貯蔵システム(BESS)設置容量(地域・国別)水力ハブ数(地域・国別)水力エネルギーパーク数(地域・国別)揚水発電施設数(地域・国別)揚水発電設備容量(地域別・国別) | <ul style="list-style-type: none">米国のエネルギー源別発電量:2023 年米国で事業を展開する公益企業:2025 年米国のエネルギーインフラ:2026 年カナダのエネルギー源別発電量:2024 年カナダのエネルギーインフラ:2026 年メキシコのエネルギーインフラ:2026 年ブラジルのエネルギーインフラ:2026 年欧州で事業を展開する主要公益企業:2025 年ドイツのエネルギー源別発電量:2024 年ドイツのエネルギーインフラ:2026 年フランスのエネルギー源別発電量:2024 年フランスのエネルギーインフラ:2026 年英国のエネルギー源別発電量 -2024 年英国のエネルギーインフラ - 2026 年中国のエネルギー源別発電量 - 2024 年中国のエネルギーインフラ - 2026 年日本のエネルギー源別発電量 - 2024 年日本のエネルギーインフラ - 2026 年韓国のエネルギー源別発電量 - 2024 年韓国のエネルギーインフラ - 2026 年オーストラリアのエネルギー源別発電量 - 2024 年オーストラリアのエネルギーインフラ:2026 年 |
|--|---|

[レポート概要]

スマートエネルギーメタデータ 2025 年第 4 四半期

Smart Energy Metadata

Market Data | 4Q 2025 | MD-SEMD-101

出版:ABI Research

価格:USD 7,500~

出版:2025 年 12 月

商品番号: SMB-91680

<https://chosareport.com/abi-md-semd-101/>

環境・エネルギー関連レポート一覧(抜粋)	商品番号	出版社	出版年月
英文調査報告書			
バッテリーパスポート市場 – 業界(自動車、エネルギー・公益事業、オフハイウェイ/産業)、電池の種類(リチウムイオン、鉛蓄電池、ナトリウムイオン)、技術(ブロックチェーン、クラウド、IoT、AI 統合)、エンドユーザー、ビジネスモデル、地域別 – 2035 年までの世界予測 Battery Passport Market - Global Forecast To 2035 https://chosareport.com/mnmat9516/	SMB-90898	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
クリーンパワーVFD 市場 – 電圧(低、中)、電力定格(マイクロパワードライブ、低電力ドライブ、中電力ドライブ、高電力ドライブ)、エンドユーザー(商業建設、データセンター、防衛、EV 充電インフラ、産業施設、インフラ、鉱業、石油・ガス、再生可能エネルギー、輸送・公益事業)、用途、地域別 – 2030 年までの世界予測 Clean Power VFD Market - Global Forecast To 2030 https://chosareport.com/mnmep9602/	SMB-90892	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
固体酸化物形燃料電池の技術と世界市場 Solid Oxide Fuel Cells https://chosareport.com/bccegy048/	SMB-90359	BCC Research	2025 年 11 月
電池製造装置市場 – 電極積層機、カレンダー加工機、スリッター、混合・コーティング・乾燥機、組立・成形・試験機、リチウムイオン電池(NMC、LFP、NCA、LCO、LMO、LTO) – 2030 年までの世界予測 Battery Manufacturing Equipment Market https://chosareport.com/mnmse8515/	SMB-25479	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
電解装置市場 – 技術(ALK、AEM、PEM、SOEC)、出力定格(500kW 未満、500~2,000kW、2,000kW 超)、用途(エネルギー、モビリティ、産業、グリッドインジェクション)、コンポーネント(スタック、プラント周辺)、および地域別 – 2031 年までの世界予測 - Electrolyzer Market https://chosareport.com/mnmep8577/	SMB-30140	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
バッテリーハウジング市場動向と影響分析、セグメント別予測 – 2028 年までの予測 Global Battery Housing Market https://chosareport.com/daedal-battery-housing/	SMB-31356	Daedal Research	2025 年 11 月
世界の電池市場予測 2025-2032 年 Global Battery Market Forecast 2025-2032 https://chosareport.com/inkwood-gl-battery/	SMB-59096	Inkwood Research	2025 年 11 月
日本語調査報告書			
素材系製造業の排熱回収技術と脱炭素化 https://chosareport.com/cmcr-139355/	SMB-90803	CMC リサーチ	2025 年 11 月



環境・エネルギー関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/energy/>

医療・医薬・バイオ

バイオチップ市場規模、シェア、動向、2030 年までの世界予測

バイオチップ市場は 2025 年に 140.1 億米ドル規模となり、年平均成長率 8.8%で成長し、2030 年には 213.6 億米ドルに達すると MarketsandMarkets では予測しています。この成長は、診断、ゲノミクス、そして個別化医療の未来を形作るいくつかの重要な要因によって牽引されています。



当レポートはバイオチップの世界市場を調査し、主要セグメント別に分析・予測を行っています。

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">製品とサービス<ul style="list-style-type: none">消耗品器具ソフトウェア & サービスタイプ<ul style="list-style-type: none">DNA チップラボオンチップタンパク質チップ(ラボオンチップ)組織アレイセルアレイ作製技術<ul style="list-style-type: none">マイクロアレイマイクロ流体 | <ul style="list-style-type: none">エンドユーザー<ul style="list-style-type: none">バイオテック企業 & 製薬企業病院 & 診断センター学術機関 & 研究施設医薬品開発受託機関(CRO)その他のエンドユーザー地域<ul style="list-style-type: none">北米欧州アジア太平洋地域ラテンアメリカ中東 & アフリカ |
|---|--|

[レポート概要]

バイオチップ市場 - 製品とサービス(機器、ソフトウェア)、タイプ(DNA チップ、プロテインチップ、ラボオンチップ)、用途(ハイスループットスクリーニング、IVD、POC)、製造技術(マイクロアレイ、マイクロフルイディクス)、および地域別 - 2030 年までの世界予測

Biochips Market by Products & Services (Instruments, Software), Type (DNA Chips, Protein Chips, Lab-on-a-Chip), Application (High-throughput Screening, IVD, POC), Fabrication Technology (Microarrays, Microfluidics), & Region - Global Forecast to 2030

出版: MarketsandMarkets

価格: USD 4,950~

出版年月: 2025 年 11 月

商品番号: SMB-91117

<https://chosareport.com/mnmmd4275/>

医療・医薬・バイオ関連レポート一覧(抜粋)	商品番号	出版社	出版年月
英文調査報告書			
IVD(体外診断)ラボウェア市場 - 製品[プラスチック(チューブ、プレート、ピペット、キュベット)、ガラス(ビーカー、バイアル、ペトリ皿、スライド)]、タイプ(再利用可能、使い捨て)、用途(臨床化学、MDx、免疫測定)、エンドユーザー - 2030 年までの世界予測 - IVD Labware Market https://chosareport.com/mnmmd9598/	SMB-91348	MarketsandMarkets	2025 年 12 月
バイオテクノロジーにおける AI 市場- 機能(医薬品設計・最適化、バイオマーカー、SAR、臨床試験設計、データ評価、RWE、在庫、サプライチェーン、物流、発売、価格設定、患者エンゲージメント、有害事象)およびエンドユーザー - 2035 年までの世界予測 AI in Biotechnology Market - Global Forecast to 2035 https://chosareport.com/mnmhit9205/	SMB-68260	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
カプノグラフィー機器市場 - 製品、テクノロジー(メインストリーム、サイドストリーム、マイクロストリーム)、アプリケーション(心臓ケア、呼吸モニタリング)、エンドユーザー、地域別 - 2030 年までの世界予測 Capnography Equipment Market https://chosareport.com/mnmmd6607/	SMB-12439	MarketsandMarkets	2025 年 11 月
トモシンセシス市場調査レポート: 製品別(2D/3D コンボ、3D のみ)、構成別(U アーム、その他)、用途別(乳がん検診、診断画像)、エンドユーザー別、地域別の 2035 年までの予測 - Tomosynthesis Market https://chosareport.com/mrfr-tomosynthesis/	SMB-91373	Market Research Future	2025 年 11 月
遺伝子合成(研究用)市場 - 方法(固相合成、チップベース合成)、サービス別(抗体 DNA 合成)、用途別、最終用途別、研究段階別、地域、セグメント別予測による市場規模、成長と動向分析レポート 2025-2033 年 Gene Synthesis (Research-use) Market https://chosareport.com/gvr-gene-synthesis-research-use/	SMB-90782	Grand View Research	2025 年 10 月



医療・医薬関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/medical/>

調査レポートに関するお問い合わせはお気軽にどうぞ

- ウェブサイトに掲載されていないタイトルや調査会社のレポートでもお取り扱いできるものが多数ございます。
- ご指定の章やデータの部分販売が可能な調査会社やレポートもございます。
- レポートの詳細、サンプルページ、見積りのご依頼はお気軽にお申し付けください。

株式会社 SEMABIZ

crinquiry@chosareport.com <https://chosareport.com/>

提携調査会社一覧 → <https://chosareport.com/publisher/>