事業概要

化学品事業

当事業部の製品は、その多くが工業薬品であるアンモニア、硫酸、それらを川下へ付加価値展開した誘導品・高純度品で構成されており、幅広い分野で人々の暮らしを支えています。効率的な生産体制を構築し、優れた製品・技術を提供するとともに環境負荷低減にも努めています。



基礎化学品

硫酸・硝酸・アンモニア・尿素などの工業薬品およびその誘導品類を多岐にわたる産業向けに販売しています。 国内外の景気動向や原燃料価格の変動などの外部要因による損益影響を最小化し、より強固な事業基盤を構築すべく、一層の生産体制の効率化を進めています。

一方で、先端分野に対応する製品の生産・供給にも努めており、限界まで不純物を除去した高純度の硫酸・硝酸・安水・液安などを市場に提供しています。

また、大気汚染の原因とされているディーゼル車の排出 ガスに含まれる窒素酸化物を、窒素と水に分解する高品 位尿素水「アドブルー®」*の製造・供給システムを確立し、 環境負荷低減に貢献しています。

*アドブルー®は、ドイツ自動車工業会(VDA)の登録商標です。

ファインケミカル

プール・浄化槽向けの殺菌消毒剤「ハイライト®」、食品工場の排水中の油脂を分解する微生物製剤である「ビーナス®オイルクリーン」などの環境化学品や、化粧品などの用途で使用される高級アルコール「ファインオキソコール®」などを取り扱っています。

また、尿素の誘導品であるシアヌル酸由来の高機能化学品として「テピック®」、「メラミンシアヌレート」をラインアップ、「テピック®」は、粉体塗料の硬化剤として用いられるほか、ソルダーレジストインキやLED用封止材などの電子材料向けの需要が伸びています。「メラミンシアヌレート」は各種エンプラのノンハロゲン系難燃剤・難燃助剤として使用されています。これら既存製品の用途拡大に注力するとともに、当社独自のシアヌル酸誘導品の研究開発を推進しています。

2023年度の進捗

1 シアヌル酸

「シアヌル酸」は「テピック®」や「ハイライト®」、難燃剤用途の「メラミンシアヌレート」などの原料です。当事業部の成長の源泉である「テピック®」および「ハイライト®」を安定的に市場に提供するため、2020年12月にシアヌル酸製造設備を増強し、売上増加に貢献しています。

2 テピック®

特長のあるトリアジン骨格を有する高機能化学品「テピック®」は、幅広い用途で使用されています。電材グレードについては、ソルダーレジストインキ用途で5G基地局、自動運転向け基板など、今後も情報通信をはじめさまざまな分野での需要拡大を期待できます。2023年度は、中国競合品の競争力向上により苦戦を強いられ計画未達となりましたが、2024年度は増販を見込んでいます。汎用グレードは最大市場である中国の景気低迷で国際市況が低下し、販売価格は下げ基調となりました。汎用グレードでの低価格競争を避けつつ、高品質グレードを拡販しバランスの取れた販売戦略を進めていきます。

3 ハイライト®

SDGsの一つに掲げられた「水・衛生環境の改善」は、グローバルな重要課題です。「ハイライト®」の一部グレードは、発展途上国など飲料水の衛生管理が不十分な地域で、飲料水用殺菌消毒剤の原料として規格認証を受けており、輸出しています。世界的な消毒需要と飲料水用殺菌消毒剤用途の需要に応えていきます。

4 高純度硫酸

高純度硫酸は、今後も伸長を続ける情報通信分野での需要拡大を見込んでいます。2023年度は、後半より 需要は改善に転じたものの、年間を通しては半導体工場の生産調整を受け計画未達となりました。2024年 度は需要の回復、出荷増量の見通しを立てています。引き続き、高品質・高稼働の維持に努めていきます。

Strategies of Vista2027

Vista2027の事業戦略

機会とリスク

- 原燃料価格の上昇
- 半導体市場の伸長
- 環境配慮型製品の需要増加
- カーボンプライシングの導入

強み

- アンモニアを基幹原料とした誘導品展開による、 高い自消率・高付加価値製品の製造プロセス
- 工業薬品の超高純度化に関しての半世紀を超える研究とノウハウの蓄積

主要施策

- 1. メラミン事業撤退後のアンモニア系事業収益性改善
- 2. 高純度硫酸の拡販
- 3. シアヌル酸、ハイライト®、テピック®の拡販・収益性向上
- 4. 微生物製剤 ビーナス®オイルクリーンの事業展開

Vista2027 達成に向けての

取り組み

「Vista2027」初年度となる2022年6月に、半世紀以上、アンモニア系製品群の基幹製品であり続けたメラミンの製造を中止しました。一方、硫酸製品は増大する需要に応じた設備投資、設備更新を行っていきます。化学品事業は原燃料価格や需給バランス・市況の影響を受けやすく、今後も環境の変化に応じて、繰り返し、柔軟に事業戦略を見直し、安定的な収益の確保に努めていきます。

事業の持続的成長の源泉として、電子材料分野向け製品の販売強化を進めるとともに、シアヌル酸誘導品を中心とした新規製品の開発・展開に注力します。塗料・接着剤用添加剤としての

Nissan Chemical Corporation 50 Integrated Report 2024

効果が期待できる、「スターファイン®」(シアヌル酸亜鉛)の本格事業化も開始しました。「テピック®」の新グレードとあわせて、既にさまざまな用途で多くのユーザーに評価いただいています。また、微生物製剤「ビーナス®オイルクリーン」で廃棄物削減にも貢献していきます。



新機能性材料展2024に出展(スターファイン®)

Nissan Chemical Corporation 49 Integrated Report 2024

進化の早い当事業では、市場のニーズ・技術動向の迅速・的確な把握が必要であり、海外拠点を含め営業・研究・生産が一体となった顧客に密着した活動を重視しています。当社が培ってきた確かな技術力をもとにした製品・サービスの提供により、社会の発展への貢献を目指します。

機能性材料事業





ディスプレイ材料

液晶分子を一定方向にそろえるための配向材を手掛けています。1989年に「サンエバー®」の販売を始め、液晶タイプがTN、STN、TFTへと変化するなか高機能化を図り、シェアを拡大してきました。さらに2014年には光配向技術を取り入れたIPS液晶用光配向材「レイアライン®」の販売を開始し、現在ではこれが主力製品となっています。これまではスマートフォン・タブレット・ノートPCに多用されてきましたが、今後は、モニターや車載用途でも高精細化が進み、さらに需要が伸びると期待しています。

半導体材料

米国 Brewer Science, Inc.とのライセンス契約に基づき、1998年から $\lceil ARC^{\$} \rfloor^{*1}$ の生産販売を始めました。 $\lceil ARC^{\$} \rfloor$ は、フォトレジストを微細加工する際の光の乱反射や干渉、塗布不良などのトラブルを防止するコーティング材

料です。2007年には多層プロセス用材料「OptiStack®」*2 を発売し、事業拡大を果たしました。

2018年にはEUV露光技術(波長13.5nm、半導体 回路幅7nm以下)が量産導入され、EUV用レジスト下 層膜材料にも適用されています。現在、量産品の高品質 化および次世代向け開発を進めるとともに、微細化の限 界に備え、三次元実装技術にも注力しています。

*1、2 ARC®、OptiStack®は、Brewer Science, Inc.の登録商標です。

無機コロイド

1951年、繊維処理剤としてナノシリカの水分散液、「スノーテックス®」の販売を開始、現在では有機溶媒分散液である「オルガノシリカゾル」や、無溶剤で使用できる「モノマーゾル」を提供しています。これらの製品は光学フィルムのコーティング剤、電子基板材料の研磨剤などの分野で使用される、必要不可欠な材料です。今後はCCS/CCUS関連材料の開発に取り組み、環境配慮型新製品への用途展開を図っていきます。

2023年度の進捗

1 TV向け液晶配向材

現在は、スマートフォン、タブレット向けの配向材、特にIPS液晶用光配向材がディスプレイ材料の主力となっていますが、今後はTV向けにも拡大展開していきます。液晶TV需要は台数では多少減少するものの、面積ベースでは今後も拡大していくという予測が出ています。また高精細化も進行すると考えられ、顧客からの技術要求に的確に対応し、当社製品のシェア拡大を図ることが重要なテーマであると認識しています。2023年度は前年にシェアを伸ばしたVA液晶用配向材において、主要顧客の生産増もあり20%の増収となりました。

2 半導体材料の開発力強化と増産体制の構築

先端向けEUV材料の開発力を強化し、現行世代の品質強化および次世代向けEUV材料の開発に注力しています。また、韓国向けの開発スピード強化のため、NCKにR&Dセンター半導体部門を新設(2023年4月1日)するとともに、今後の市場の成長に対応すべく、韓国唐津市に新たにNCK BARC第3工場が2023年5月に完工し、現在、顧客での承認評価中です。



Strategies of Vista2027

3 カーボンニュートラルに向けた材料開発

カーボンニュートラルに向けたさまざまな材料開発に取り組んでいます。原油採掘時の遮水剤、CCS、CCUS 材料の開発、EVモーター向け材料の開発で進展がありました。

Vista 2027の事業戦略

機会とリスク

- IPS液晶用光配向材の適用拡大、OLED市場の伸長
- 半導体市場の拡大と三次元実装技術の進展
- スマート社会の発展
- 企業間競争の激化

強み

- 中国、台湾、韓国顧客に密着した販売、研究体制
- 光制御技術
- 機能性高分子設計技術
- 微粒子制御技術

主要施策

- 1. 現有製品の改良・用途拡大 4. NCK新工場の商業稼働
- 2. 設備増強・整備
- 4. NCIN利工物の向来协助
- 5. 無機コロイド事業の収益性改善
- 3. 新製品の開発・上市

Vista2027 達成に向けての

取り組み

次世代ディスプレイ材料

液晶よりも薄型軽量で高速応答などの特長を 持ち、フォルダブル化などの付加価値を有する OLEDがスマートフォンやプレミアムテレビなど に採用されるケースが増えてきました。最近で は有機ELに続き、量子ドット(QD)やLEDの 技術を組み入れてより高画質をうたう次世代自 発光ディスプレイも盛んに開発されています。 当社は、光制御材料、機能性フィルム用材料、 QD関連材料などの独自材料開発を進め、実需 化を目指していきます。

半導体実装材料

IoT、5G、センサーなど、高速大容量の情報通信に関わる技術が加速度的に進歩しています。これに対応して電子回路形成におけるさらなる微細化・高集積化が進行しています。当社は薄片化した半導体ウェハを三次元に積層化する実装プロセス向け材料開発にも取り組んでおり、市場の拡大にあわせて拡販していく計画を立てています。

Nissan Chemical Corporation | 51 | Integrated Report 2024 | Integrated Report 2024

新規薬剤の探索から開発・製造・販売までの一貫した事業活動と、他社剤 の買収や共同開発による幅広い製品ラインアップの拡充を通じて、安定し 、 た食料の供給に貢献します。

農業化学品事業



農薬

1910年代、当社前身の日本舎密製造と関東酸曹で殺虫・殺菌剤の製造・販売を開始したことから当社の農業化学品事業は始まりました。1984年に上市した「タルガ®」(畑作用除草剤)を皮切りに、「シリウス®」(水稲用除草剤)、「サンマイト®」(殺虫・殺ダニ剤)、「パーミット®」(水稲・トウモロコシ用除草剤)、と自社開発品の製造・販売が続き、着実に収益性を高めてきました。

その後、自社開発の遅延や競合会社との競争激化と苦しい時期がありましたが、2008年に「ライメイ®」(殺菌剤)を上市してからは、再び自社開発品を堅調に市場に投入し続け、2009年には「スターマイト®」(殺ダニ剤)、2012年には「アルテア®」(水稲用除草剤)、2018年には「グレーシア®」(汎用性殺虫剤)の販売を開始しています。加えて、他社剤の買収も積極的に進めており、2019年にグローバル製品「クィンテック®」(殺菌剤)、2020年には汎用性のある「ダ

イセン®」(殺菌剤)の日本と韓国事業を継承し、農薬製品ポートフォリオを充実しました。

動物用医薬品

当社は農業用殺虫剤の開発を進めるなかで、農作物の 害虫だけでなく、イヌ・ネコに寄生するノミ・マダニの駆除にも効果がある化合物を発見し、動物用医薬品の検討を続けてきました。2008年、インターベット社とライセンス契約を締結。当社が発明した化合物「フルララネル」を有効成分とする動物用医薬品の開発が進展しました。

2014年に欧米で「ブラベクト®錠」*の商品名で販売を開始し、現在では「フルララネル」を有効成分とする動物用医薬品は100カ国以上で愛用され、農業化学品事業部を牽引する製品に成長しています。また、イヌ・ネコ以外の対象では鶏、牛、羊向けの「エグゾルト®」*も登録取得国を増やしています。

*ブラベクト®、エグゾルト®は、Merck & Co., Inc.の子会社である Intervet International B.V. の登録商標です。

2023年度の進捗

1 グレーシア®

自社開発の殺虫剤であり、幅広い作物害虫に速効的に作用し、有用昆虫であるミツバチへの影響が少ないなどの特長を有します。2018年に韓国で上市し、2019年5月に国内販売を開始しました。2021年以降インドネシア、インド、ベトナムおよび中東各国、での上市を果たし、今後も上市を順次予定しています。



Strategies of Vista2027

2 ラウンドアップ®

「ラウンドアップ®マックスロード」の省力的な散布を可能とする「ラウンドノズル®ULV5」は、これまでの背負用、ブームスプレーヤ用に加え、2023年に北海道向けULV5、カバーレスのULV5-Lightを発売し生産者のニーズに応えながら「ラウンドアップ®マックスロード」の販売増を進めています。一般家庭向けの「ラウンドアップ®マックスロードAL」は、引き続き新規ユーザーの獲得および小売流通の拡大による販売増を見込んでいます。

3 フルララネル

フルララネルを原体とするペットおよび家畜用動物薬は、100カ国以上で発売されています。フルララネルを原薬とする動物薬は、2023年度もペット向けを中心に前年度比販売増を達成しました。少子高齢化の進行に伴い、ペットは飼い主にとって家族同然の存在という考え方が浸透しています。ペットの健康に配慮する意識の高まりに伴い、今後ますます動物用医薬品の需要は増えると見込んでいます。

Vista 2027の事業戦略

機会とリスク

- 国内人口減少による労働力不足
- 世界人口増加による食料増産対策の必要性の高まり
- バイオ系農薬・資材の伸長
- ペット市場の拡大

強み

- 精密有機合成と生物評価というコア技術による 特長ある新農薬の創出能力
- 探索から製造・販売まで長年にわたる経験と実績
- 高利益率の維持と継続成長で培った高いモチベーション

主要施策

- 1. グレーシア®など主力剤の普及・拡販、大型生産者・法人、一般消費者向けの各取り組み継続強化
- 2. ベルダー® (新規除草剤)、NC-656 (新規除草剤)、NC-520 (新規水稲箱処理殺虫剤) の着実な 開発と新たなパイプライン創出
- 3. バイオ研究の促進

Vista2027 達成に向けての



製品ポートフォリオを充実させるため、バイオ 農薬を含め他社製品の導入および共同開発を継 続して実施していきます。

また、自社開発品としては水稲湛水処理用除草剤(ベルダー®)に引き続き、水稲茎葉散布用除草剤(開発コードNC-656)、水稲箱処理殺虫剤(開発コードNC-520)の開発も始めています。さらに、インドに農薬原体製造を目的として、合弁会社(Nissan Bharat Rasayan Private Limited)を設立し、2023年3月商業生産を開始しました。本合弁会社の原体工場が小野田工場に加わることで、当社農薬の需要拡大に対応

しつつ、コスト競争力も兼ね備えた堅牢な農薬 原体生産・供給体制を構築することにより、農薬 事業の成長に貢献できると期待しています。



Nissan Chemical Corporation | 53 | Integrated Report 2024 | Integrated Report 2024

事業環境の変化を適切に捉え中長期的に成長するため、事業領域の選択と 集中を加速し、当社独自技術をもとに新薬、ジェネリック医薬品および医 療材料の開発/上市を通じて健康問題の解決へ貢献します。

ヘルスケア事業



ヘルスケア

1970年代、異業種からの医薬品事業への参入が相次ぎ ました。当社は生活習慣病にテーマを絞って研究開発を 開始し、1994年に高血圧症治療薬「エホニジピン塩酸 塩 | を上市しました。日本ではゼリア新薬工業、および 塩野義製薬から「ランデル®錠」*1として、韓国ではGC Biopharmaから「FINTE® tab」として販売されています。

2003年には高コレステロール血症治療薬「ピタバスタ チンカルシウム水和物 | を「リバロ®錠 | *2として興和から 上市し、現在は世界30カ国以上で販売されています。 2013年に国内の物質特許が満了となり、ジェネリック医 薬品によるシェア低下、薬価改定の影響を受け、国内は厳 しい状況が続いており、新薬創出が急務となっています。

2022年4月の組織改定により、創薬研究機能を企画本 部に移管しヘルスケア企画部が担当、導出段階からヘル スケア事業部が担当し、医療材料とあわせてより広いヘル スケアという総合的な視点で事業を展開しています。

ファインテック®

顧客のニーズに合わせて医薬品原薬開発をトータルに サポートする課題解決型受託事業および共同開発型事業 を展開しています。前臨床から商業生産に至る各ステー ジでの製造プロセス開発およびcGMP適合下での医薬品 原薬・中間体の製造受託に加え、これに付随する品質設計、 安定性試験、不純物・代謝物標品合成、原薬等登録原簿申 請資料作成なども対応しています。

近年は、ジェネリック医薬品原薬供給の事業を拡大さ せ、封じ込めが必要な高活性原薬への対応はもとより、多 岐にわたる精密有機合成技術に基づく独自の二成分連結 法によるプロスタグランジン誘導体に加え、高活性ビタミ ンD3医薬品原薬を効率的に製造しています。さらには、 独自液相合成技術「SYNCSOL®」の開発による画期的な ペプチド製造受託を行っています。

- *1 ランデル®は、ゼリア新薬工業株式会社の登録商標です。
- *2 リバロ®は、興和株式会社の登録商標です。

2023年度の進捗

11 核酸創薬加速のための基盤技術構築と製薬企業との共同創薬の推進

核酸医薬品は、医薬品の次世代の主役として注目されています。 当社は独自の核酸創薬基盤技術を強化し 研究を加速するとともに、2019年より複数の製薬企業と共同で開発化合物の創出に取り組み、提携を拡大 しています。

2 効率的なペプチド製造技術の確立と実需化

2018年に特殊ペプチド医薬品原薬の安定的な供給体制の確 立を目指すペプチスター社に出資。この間、飛躍的なコスト



削減を可能とする新規ペプチド液相合成技術 (SYNCSOL®) の開発に至りました。現在、当該技術を駆使し、 新規ジェネリック原薬の開発を進めています。今後、医薬品原薬のみならず周辺医療材料への展開も図っ ていきます。

3 高生理活性ジェネリックの継続的上市と市場拡大

開発用の封じ込め設備が稼働、協業先との技術協力契約を締結し、プロスタグランジン(リマプロスト)、活性 型ビタミンD3(マキサカルシトール、エルデカルシトール)に続く新規開発を加速しています。今後は国内に 加え海外市場への展開も視野に入れ、安定供給体制を整え、成長の源泉として育てていきます。

Vista2027の事業戦略

機会とリスク

- ジェネリック医薬品の増勢
- 中分子医薬開発への取り組み拡大
- ●高齢化と医療の多様化
- 企業間競争の激化

強み

- 精密有機合成技術
- cGMP体制下による高度封じ込め技術
- 原薬CMC対応力
- ■最先端評価機能

主要施策

- 1. ヘルスケア:核酸創薬への重点投資、医療材料(生体界面制御材料、細胞培養材料)の実需化・拡販
- 2. ファインテック®: 高収益ビジネスモデルの強化、海外市場への展開、共同開発の指向(ペプチドなど)

Vista2027 達成に向けての



当社独自の核酸創薬基盤技術を活用した核酸 医薬に注力し、製薬各社との共同創薬を着実に 推進します。低分子医薬は既存創薬からの転換 としてAI活用に取り組みます。「リバロ®原薬」 は、スケールメリットを活かして展開します。医 療材料は、生体界面制御材料や細胞培養材料の 新製品の実需化や拡販を進めます。2015年度 に上市したジェネリック医薬品「マキサカルシ トール」に加え、2020年度に上市した同「エル デカルシトール」については、事業の柱として大 きく成長を遂げました。今後は、当社の強みを

活かした新規ジェネリック原薬の開発を加速す るとともに国内のみならず海外でのビジネスを 本格化します。さらに、独自液相合成技術 「SYNCSOL® | の圧倒的技術的優位性を武器に、 ペプチド受託事業および共同開発事業を展開す ることにより、ファインテック®をさらに高収益 性事業として発展させていきます。

Strategies of Vista2027

新薬や医療材料の成果獲得には時間がかかり ます。それまでの期間は、高収益性ファインテッ ク事業で屋台骨を支えながら、新薬と医療材料 の開発に果敢に挑戦し続けていきます。

Nissan Chemical Corporation 55 Integrated Report 2024

企画本部

当社コア技術に新素材・新技術を融合させ、社会ニーズに合致する高付加価値な 新製品・新事業の創出に邁進しています。さらなる開発加速のため、2020年度 に企画本部を設立、グループ新設などを経て現在では、情報通信、環境エネル ギー、ヒューマンヘルスケア、アニマルケアの幅広い分野で開発をしています。



ヘルスケア

核酸医薬を中心とした創薬研究、再生医療関連材料、化 粧品原料の事業化に向けた企画開発を行っています。

創薬研究では、核酸医薬に注力、画期的な新薬創出によ り患者のQOL向上に貢献するため、アカデミアやパート ナー企業との協業によるプラットフォーム強化と製薬企 業との提携により堅牢な研究開発ポートフォリオの構築 を進めています。

再生医療分野では、安全性が高いといわれている間葉系 幹細胞の三次元大量培養を実現する足場材「Cellhesion®」 を用いた医師主導臨床研究を開始、加えて、細胞塊(ス フェロイド) の非凍結輸送・保存材 「Advance-CR I の 有償出荷を開始しました。また、タンパク質、細胞などの 容器への付着防止材である「prevelex®」では、パートナー 企業の治験開始に大きく貢献しました。今後も試験研 究容器、遺伝子医薬品、抗体医薬品分野などでの適用を 目指します。

化粧品分野では「NFG®」の化粧品メーカーでのスキン ケア製品の採用増に加え、髪のダメージ補修機能が注目 されヘアケア製品での採用が大幅に増えており、さらなる 拡大を図っています。

情報通信

Society5.0の実現に必要となる先端デバイスを支える 新規材料の開発に取り組んでいます。

高輝度高信頼な次世代ディスプレイとして注目される μLED関連材料、小型・薄型化を可能とするウェハレベ ルパッケージ関連材料、高速大容量データ通信を支える 光配線材料「SUNCONNECT®」、および、Arieca社が開 発した液体金属ベースの放熱材料などについて市場開発 を推進しています。

環境エネルギー

グリーントランスフォーメーション (GX) による持続可 能な社会の実現に貢献する製品開発に尽力しています。

リチウムイオン電池 (LIB) の分野では、入出力特性の改 善、長寿命化、生産性向上を狙い、スラリー添加剤の開発 を進め、早期事業化を図っています。また、水素エネルギー 活用のための燃料電池触媒層用材料やアンモニア電解合 成触媒、軽量フレキシブル太陽電池の効率向上に寄与す る電荷輸送材料の開発を進めています。

循環型社会の実現に向けて、牛分解性バイオプラスチック として急速に普及が進むポリ乳酸の成形工程での低コスト 化、耐熱性改善に寄与する樹脂添加剤「エコプロモート®」 の早期事業化を図っています。

アニマルケア

動物用医薬品分野の事業化に向けた企画開発に取り組 んでいます。当社が長年培ってきた低分子医薬品開発/研 究の技術を活用した動物用医薬品の企画開発、並びに動 物用医薬品の日本国内での販売/流通体制構築に向けた 戦略の策定を進めています。

新材料企画 · 研究統括部門

ベンチャーキャピタルへの出資などを通じて良質なス タートアップ企業・新規テーマの発掘を手掛けています。 各事業分野での新規材料・技術導入による開発テーマの 新陳代謝活性化や、スタートアップ企業への戦略的出資に よる事業化加速に取り組んでいます。

また、研究員育成やテーマ支援を通して研究開発力の 強化を図り、既存技術進化や新規技術創生に取り組んで います。



2023年度の進捗

1 核酸創薬

2019年3月より株式会社三和化学研究所とはアンチセンス核酸創薬共同研究を実施しており、現在治療薬 のない希少疾患において治療が期待できる開発候補化合物の選定に既に成功しております。今般、提携を 拡大し、両社の創薬力を結集することにより戦略的に複数の新規核酸医薬品の創製に取り組み、新規核酸 医薬品候補化合物の創出を目指します。

2 SUNCONNECT®

高耐熱性を備えた低光損失の光配線材料「SUNCONNECT®」は、ポリマー光導波路用材料として顧客先 で評価が進行、既に有償販売を開始しています。今後開発の進展が期待される光電気混載技術に対して、 国内外の半導体パッケージ基板メーカーを中心に、本材料を広く展開していきます。

3 LIBSOLVER™

電気自動車 (EV) 向けのリチウムイオン電池 (LIB) には航続距離を延ばすために高容量化が求められており、 当社は高容量LIBに用いられる材料「LIBSOLVER™ | の開発に取り組んでいます。この材料は、LIBの特 性向上に加え、製造安定性の改善にも大きく貢献します。

Vista2027の事業戦略

Strategies of Vista2027

機会とリスク

- 再生医療市場の拡大、美容・健康市場の伸長
- デジタル社会の進展とICT市場の拡大
- 低炭素社会実現に向けた技術への要請の高まり
- 開発遅延、想定された時代到来の遅れ

強み

- 低分子・高分子設計とその機能化、フォーミュ レーション力と生物評価技術
- 薄膜コーティングによる界面制御技術
- 多分野にわたる外部研究機関とのネットワーク

主要施策

- 1. 重点テーマへの資源重点配分による開発加速
- 2. 社内外からの新技術・新材料の取り込みと自社技術化
- 3. 顧客密着度向上とソリューション提案力強化