



Ever Researching for a Brighter World

Ever Researching for a Brighter World



ここにしかないもので、未来を輝かせる。



私たちの創業者・小川信雄が閃いたのは、地元・徳島で産出される自然の恵み、石灰石の医薬原料への活用でした。このカルシウム製品から蛍光体へと発想を広げLED、LD(半導体レーザー)へ。さらに正極材料、磁性材料へと事業領域を拡大しながら、独自技術によるものづくりを推し進めてきました。時に立ちどころ壁に難渋し、回り道を余儀なくされながらも、世界一の商品を次々と産み出すことができたのは、創業以来培ってきた「愚直に仕事に取り組み、智慧を結集した技術で世界一の商品を送り出す」という信念でした。

この姿勢を貫きながら私たちは今、光とエネルギーを両輪とした独創的なものづくりに邁進しています。青色LEDの開発以来、NICHIAが世界に先駆けてきたLEDも、“光は粒子であるとともに波である”という本質に立ち返れば、次の可能性はさらに広がるはずです。その想いを持って光の質を追求した次世代LEDの開発にもいち早く挑戦し、着実に成果を産み出しています。これからも「Ever Researching for a Brighter World—より明るい世界のために限りなき研究を」の精神を忘れることなく、世界に貢献できる企業であり続けたいと思います。

代表取締役社長 **小川 裕義**

その光にも、次代のエネルギーにも、NICHIA



光のオーソリティーであるとともに、光のオールマイティーでありたい。そのためNICHIAは、たゆまない研究開発を展開しながら事業領域と製品ラインナップを拡充してきました。

例えば、20世紀中には困難といわれた青色LEDや独自の発想を活かした白色LEDといった世界初の製品、さらに紫外発光LEDというように、独創の技術で光のイノベーションを次々に創出。光の質という新たなニーズに先駆け、可視光を前提に太陽光スペクトルを実現した白色LED

『Optisolis™』や、植物育成に効果的な波長を設定した、植物育成特化型LED『Hortisolis™』など、日亜化学は“照らす”こと以上の機能を持った製品を誕生させています。

また、創業時から培ってきたコア製品である蛍光体、NICHIAが世界に先駆け、革新的な青紫色LD(半導体レーザー)、さらに電気自動車やエネルギー貯蔵などの需要が期待されるリチウムイオン電池用正極材料などの開発により、豊かな暮らしと産業の実現を支え続けます。



東京海洋大学 稲田博史氏 提供

since 1956



結核治療薬からの閃き

創業者の小川信雄は徳島高等工業学校(現徳島大学)で製薬化学部を卒業しました。終戦後、郷土徳島を復興させたいとの強い想いで、NICHIAの前身である協同医薬研究所を設立。地元・徳島で産出されるカルシウムが主成分の石灰石を利用して、結核の治療薬ストレプトマイシンの原料である無水塩化カルシウムの生産方法を確立させました。次いで、医薬品原料と同等の品質を保ちながら、蛍光灯用の蛍光体の原料となる無水リン酸カルシウムの製法を開発し化学工業への道に進みだしました。これを機に1956年、「日亜化学工業株式会社」を設立し、新たな船出をしました。

1970

カラーテレビ用蛍光体への応用



1996

世の中を変える白色LED

新しい技術である青色LEDと、NICHIAの創業当初の技術である蛍光体が合わさり、白色LEDが誕生しました。照明用途、ヘッドライトのLED化、スマートフォンに使われる液晶のカラー化はここからスタートしたのです。



本質の追求、挑戦。それが NICHIA のすべて

1966



世界一の蛍光体メーカーを目指して

主力製品であった蛍光体原料を発展させ、蛍光体そのものとなる蛍光灯用のハロリン酸カルシウムの製造を開始しました。今持っている技術を応用し、新たな製品へと発展させるNICHIAの社風はこの頃から始まっており、今に受け継がれています。

世界を驚かせた青色LED

20世紀中には困難とされていた高輝度青色LEDの開発に成功。同時に量産販売も開始。従来よりも100倍明るい青色LEDは世の中を驚かせました。翌年1994年には高輝度青緑LEDの開発に成功し、交通信号機のLED化はここからスタートしました。1995年には純緑色LEDを開発し、実用性のある高輝度の三原色が揃い、各地に大型LEDディスプレイが設置されました。

1993



未来へ

2001

LD(半導体レーザー)の販売開始

2009

車載用高性能リチウムイオン電池用正極材料の開発

光とエネルギーで未来をつくる

NICHIAは光とエネルギーの領域でさまざまな可能性に挑戦していきます。

LEDは高輝度、低消費電力だけでなく「光の質」や「光の機能」にもこだわります。自動車のヘッドライト用LEDは安全な走行につながります。LD(半導体レーザー)は照明、レーザー加工、ヘッドアップディスプレイなどさまざまな用途への展開が期待されています。

電気自動車に搭載されるリチウムイオン電池、小型で高性能のモーターに不可欠な高性能磁性材は脱炭素社会に向けて重要な材料であり、クリーンエネルギーの明日を切り開きます。

私たちNICHIAは明るい地球の未来をつくるため今後も革新的な製品を作り続けていきます。

2019

菌、ウイルスを不活化するUV-LEDの販売開始



2015

SmFeN粉末を用いた高性能磁石が自動車部品に採用



LED照明は、カーボンニュートラルの行方も照らす。

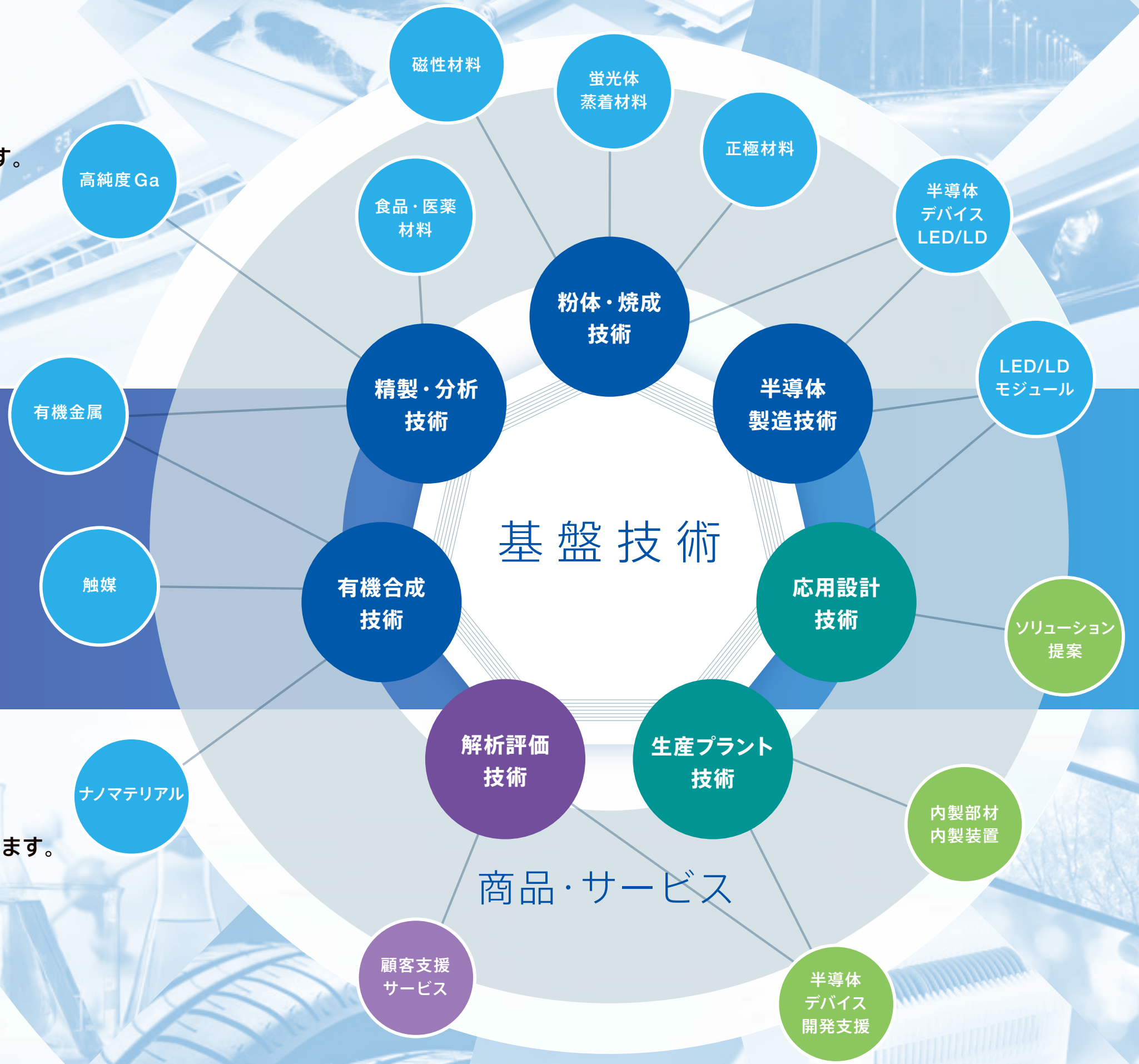
NICHIAが発明した白色LEDは、カーボンニュートラルにおいて中心的な役割を果たしています。

LED照明は白熱電球や蛍光灯などの従来光源に比べ消費電力を半分以下に削減できます。2030年代には世界の照明のほとんどがLED照明に置き代わると予想されています。そうなれば従来光源が継続して使用されていた場合と比較して、10億トン以上の二酸化炭素の排出を抑制することができます。年間10億トンとは、日本が1年間で排出する二酸化炭素とほぼ同じ量です。

豊かに枝を伸ばしたNICHIA製品の系統樹。
その進化の起源を遡っていくと、
徳島産の石灰石を原料とした無水塩化カルシウムに行き着きます。
そこから発展してNICHIAのものづくりに貢献してきたのが、
精製・分析と粉体・焼成、有機合成、半導体製造、
生産プラント、応用設計、解析評価といった基盤技術です。

挑戦で紡ぎあげた コア技術、広がる夢

なかでも粉体焼成や結晶成長は、NICHIAの製品づくりの要。
豊富なノウハウをもとに、一貫した生産体制を社内で構築しています。
独自に培った基盤技術を組み合わせることで、
私たちの製品は“NICHIAらしさ”を磨き上げていきます。



面白いことはやってみる。 世界に二つとしない ものづくりのために

世界一のものづくりへ、NICHIAが重視しているのが研究開発です。その社風は、目先の利益にとらわれることなく、遠回りをしてでも真面目に実験を積み重ね、やる気・勇気・根気で粘り強く取り組もうというもの。多数の研究開発スタッフが集う本社工場・徳島研究所 (TRC)をはじめ、光に関する基礎研究や素材の開発、LED応用製品の設計開発を担う横浜研究所 (YRC)、新コンセプトによる応用製品の開発を担う諏訪技術センター (STEC) が連携しながら、光を創り、操り、そして極めるための研究開発を展開しています。2013年から10年間で投じた研究開発費は3,430億円。面白いことがあればやってみるための揺るぎなきバックボーンを築きあげています。



研究開発の拠点

本社工場
(TRC)



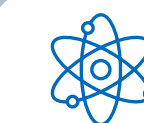
STEC



YRC



NICHIA RESEARCH & DEVELOPMENT



基礎研究



応用研究



開発研究



商品開発



「いつかはきっと世の中に役立つ」その一心で、
大学や研究機関と連携しながら研究開発に打ち込んでいます。



本社工場



辰巳工場 (TN工場、TS工場)



新野工場 (A工場)



徳島工場 (V工場)



鳴門工場 (N工場)

変わらない理想のために、変わる。

全従業員の叡智を結集し、世界一の製品をお届けしていきたい。

この理想に向けて私たちが行き着いたのが、

ものづくりの拠点を創業の地・徳島に一極化するというこだわりです。

各分野のプロフェッショナルを一カ所に集結させることで、

それぞれに触発し合い、互いの有するアイデアを“化学反応”させながら、

シームレスでスピーディーなものづくりに邁進しています。

生産拠点を集中

研究開発から製造に至る連携を密にするために、NICHIAは5つの生産拠点を徳島県に集中させています。徳島県阿南市の本社工場では、LED・LD(半導体レーザー)・磁性材料等を。辰巳工場ではLED・蛍光体・正極材料・医薬品原料・蒸着材料等、新野工場では正極材料を。そして徳島工場では遷移金属触媒・電子材料、鳴門工場ではLED応用製品を製造しています。また、本社や工場と連携を取りながら、国内のお客さま対応を行っているのが各営業拠点です。お客さまの中には海外展開を行っている企業さまも多いため、NICHIAの海外拠点との橋渡しも行っています。

製造は効率化、自動化 人材は研究・改善に注力

さまざまなお客さまの要求仕様に合致した製品をいち早くご提供するために、生産現場では各種自動化システムを取り入れたFA化を推進。高品質な製品の多品種少量生産化、短納期化への体制を整えています。また、生産設備の内製化もNICHIAならではの。生産技術の向上へ、モノを作るモノを自ら作り上げています。また、見逃せないのが、マンパワーです。NICHIAの従業員は、徳島県だけで8,000名以上。その一人ひとりが日々、研究・改善に励みながら、世界一のものづくりに邁進しています。

私たちのものづくりを支える もう一つのエネルギーはお客さまの声。

16 GERMANY
Frankfurt



USA San Jose (14)

USA Los Angeles (12)

CANADA Montreal (15)

USA Atlanta (11)

USA Detroit (13)

蛍光体、LED、半導体レーザー、これら当社主力製品に要求されるスペックの厳しさは今も昔も変わりません。

こうした状況への対応として、NICHIAはアメリカ、ヨーロッパ、東アジア、ASEAN諸国、インドに計16カ所の海外販売拠点を設置。

世界中のお客さまから直接、お伺いしたニーズを、次のものづくりにいち早く展開しています。日本で世界一のものを創り、世界のお客さまにご満足していただく…このスタイルを、NICHIAは変わることなく貫いています。



1 韓国日亜株式会社



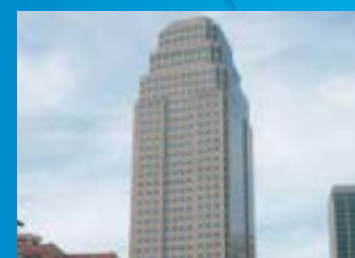
2 上海日亜電子化学有限公司



3 台湾日亜化学股份有限公司



4 深圳日亜化学有限公司



5 Nichia Chemical (Thailand) Co., Ltd.



7 Nichia (Malaysia) Sdn. Bhd.



8 Nichia Chemical Pte Ltd



9 Nichia Chemical Pte Ltd Representative Office in Jakarta



10 Nichia Chemical (India) Pvt. Ltd.



11 Nichia America Corporation



12 Nichia America Corporation Los Angeles Sales Office



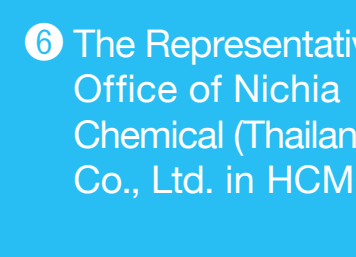
13 Nichia America Corporation Atlanta Sales Office



14 Nichia America Corporation San Jose Sales Office



16 Nichia Europe GmbH



6 The Representative Office of Nichia Chemical (Thailand) Co., Ltd. in HCMC



15 Nichia America Corporation Montreal Sales Office

Chemical Business | 化学品事業

光とエネルギーの 基盤をつくる

NICHIAの化学品事業では、正極材料・磁性材料・蛍光体・有機金属錯体・真空蒸着材料・ファインケミカル・化合物半導体材料およびそれらの関連材料の産業分野において、長年にわたって培ってきた技術を基盤に、強い製品づくりに努めるとともに環境に優しい製品の製造・開発およびサービス活動の充実を実践しています。

Chemical Business | 化学品事業



正極材料

リチウムイオン電池用正極材料は、スマートフォン、モバイルパソコン、電動工具などの民生用二次電池に広く利用されており、近年では電気自動車用、エネルギー貯蔵用などの産業用へも展開されています。今後もNICHIAは正極材料の世界のトップメーカーとして拡大を図っていきます。



磁性材料

NICHIAの磁性材料は、異方性SmFeNの射出成形用コンパウンドです。独自の製造技術によるSmFeN粉末は、磁性材の常識を覆し粒子の破壊を伴う微粉碎を行っておらず、粒子径3 μ mと非常に繊細です。そのため、コンパウンドの流動性が優れており、複雑形状や一体成形に柔軟に対応できます。さらに、独自の耐酸化処理により、耐熱性、耐水性が高く、車載用途にも使用されています。



Chemical Business | 化学品事業

■ 蛍光体

蛍光体とは電子線・電磁波・電場などのエネルギーを主に可視光に変換する物質。NICHIAの蛍光体は、LED用・X線医療用途などに利用されており世界トップの技術を誇っています。



X線増感紙



白色LED

■ 有機金属錯体

NICHIAの独自技術を駆使した高純度な化学物質でチタニウム・ジルコニウム、ニッケルなどの化合物を取り揃えています。これらの商品群は高分子や有機合成用触媒および性能向上用電子材料など、幅広い分野で使用されています。



■ ファインケミカル

NICHIAのカルシウム塩や鉄塩は高純度医療品原料、化学薬品、食品添加物などとして利用されています。

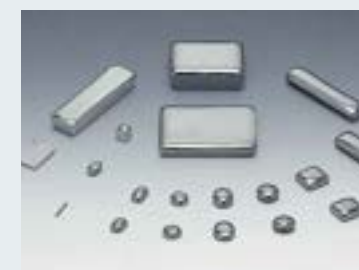


■ 化合物半導体材料

高純度ガリウムは、LEDやLD(半導体レーザー)用基板など化合物半導体の原料として使用されています。赤外LEDエピウエハーは、高出力かつ高速応答の赤外LED用として監視カメラやセンサーといったセキュリティーシステムや、さまざまな機器の高速フォトカプラーなどに広く利用されています。



赤外LEDエピウエハー



高純度ガリウム

■ 真空蒸着材料

顕微鏡・銀塩カメラなどの光学製品から、光通信・半導体・DVD・プロジェクターなどのエレクトロニクス分野まで、光テクノロジーは21世紀のイノベーションを加速させてきました。それを支える要素技術の一つが、光学薄膜技術です。NICHIAでは長年培ってきた蛍光体をはじめとする、無機セラミックパウダーの製造・応用技術を発展させ、高品位な光学薄膜を作るのに適した蒸着材料をラインナップしています。



Optoelectronics Business | 光半導体事業

光をつくる

NICHIAの光半導体事業では、LED、LD(半導体レーザー)を開発・製造しています。

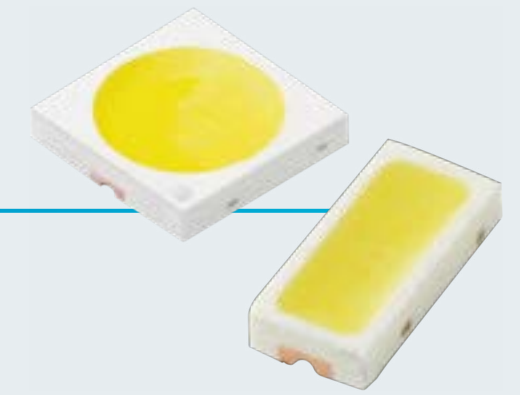
これらオプトデバイス事業分野において、「お客さまの要求品質を先読みした製品をタイムリーに作ることによって、お客さまの満足を得ること」を基本としています。

そのために、製品の企画・開発・設計・量産試作・量産・販売・物流等の各段階を通じて、世界一の製品をお届けするために、

一貫した品質マネジメントシステムに基づいた活動を全員で展開しています。

Optoelectronics Business | 光半導体事業

LED (発光ダイオード)



■ 車載

高い安全性を支える NICHIA の車載用高信頼性 LED は IATF16949 認証を受けています。ヘッドライトをはじめ、DRL (Daytime Running Light)、方向指示器、ADB (Adaptive Driving Beam) などの外装用途や、雰囲気照明、インパネ、スイッチ、HUD (Heads-up Display) などの内装用途に利用されています。近い将来、市場拡大が見込まれる電気自動車や自動運転車へのさらなる展開を図っていきます。



■ LCD バックライト

TV やスマートフォン、ノートパソコンなどの表示部分の大半に液晶パネルが使われており、その液晶パネルとバックライトである LED を組み合わせることで、画像を表示させることができます。近年における画面の大型化や高精細化によって、より高性能な LED が必要とされており、NICHIA の小型・高輝度な液晶バックライト用 LED は、さまざまな表示デバイスの品位向上に貢献しています。



■ 照明

従来の電球や蛍光灯に代わり発光効率と寿命で圧倒的に優れる LED が一般照明の光源の主流になっています。あかりの質にもこだわった NICHIA の照明用 LED は、住宅、オフィス、学校、病院、店舗、美術館などの屋内照明から、道路灯、スタジアム照明などの屋外照明まで幅広い分野で使われています。また、被照射物への作用性にも着目し、体内時計の適正化に寄与する製品など新しい分野も開拓しています。



Optoelectronics Business | 光半導体事業

LED (発光ダイオード)

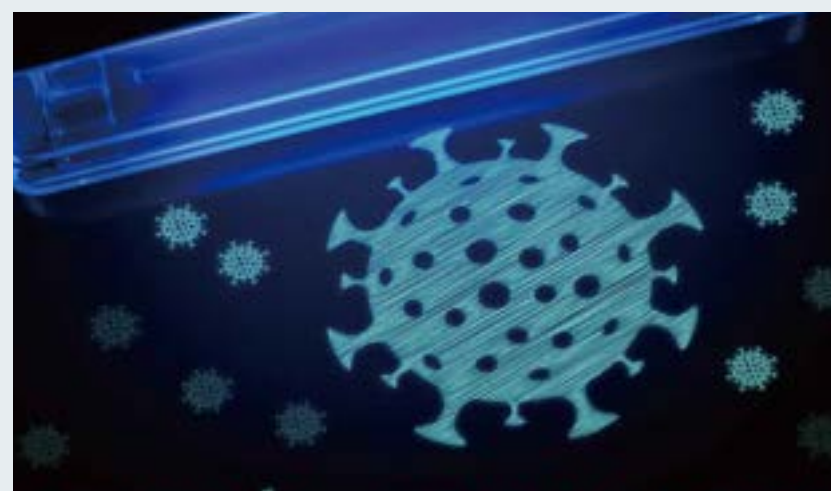
■ ディスプレイ

NICHIAのディスプレイ用LEDは、世界初の高輝度青色LED、さらにその後の純緑色LED開発により、フルカラーディスプレイの実現と発展に貢献してきました。現在も、大勢の人たちが行きかう場所での広告宣伝媒体、交通機関の情報板やスタジアムの電光掲示板など、世界のいたるところでNICHIAのLEDが活躍しています。これからも高輝度、低消費電力、高画質、高視認性などを追求し、大型ディスプレイをより良いものにするための製品開発を行っていきます。

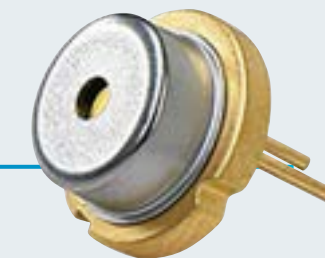


■ UV

紫外線LEDは、一般的に製品の品質を安定させることが難しいとされていますが、NICHIAでは素子製造から製品出荷まで、一貫管理することにより高い信頼性を確保しています。これまで、紙幣鑑別、印刷のインク硬化、精密接着、産業用露光機など、不具合の許されない機器や工程において、20年以上にわたって広くお客さまに選ばれ続けてきました。2020年には殺菌分野で期待される深紫外域の製品化を行い、今後さらなる高出力化を計画しています。



LD (半導体レーザー)



GaN系LDは、発振波長の広帯域化、高出力化など、日々進歩を続けています。発振波長はUV領域から可視光である青色、緑色域まで広がり、主にプロジェクター向けや露光機、内視鏡などの産業機向けに用途が拡大しています。今後は自動車のヘッドライト、ヘッドマウントディスプレイ、レーザー加工など、さらに新しいさまざまな用途への応用展開が期待されています。世界一の品質、幅広い製品群、安定供給をキーワードに、お客さまの多様なニーズに対応していきます。

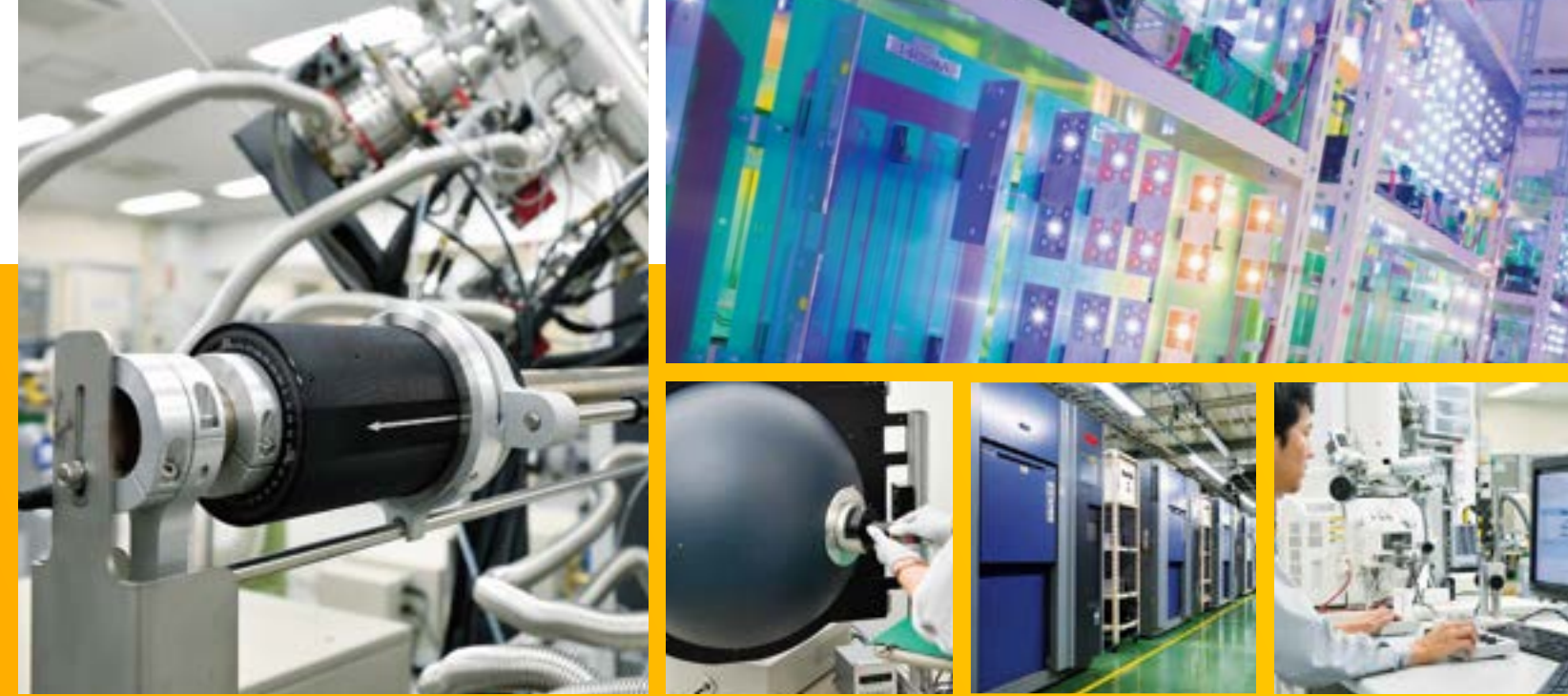


Quality Assurance | 品質保証

品質をつくる

NICHIA が送り出す製品である限り、
革新性、性能、信頼性のすべてにおいて世界一でありたいと思います。
そのために徹底しているのが、品質保証です。
私たちの製品はLED、LD(半導体レーザー)といったハードウェアから
蛍光体、正極材料、磁性体など環境変化に敏感な化学品材料に及ぶため、
安定した品質と安定供給が求められます。
世界中のお客さまが安心して使用していただくことを目標に、
品質保証本部が中心となって、
試験・検査・調査・分析・情報管理にいたる管理体制を整えています。

Quality Assurance | 品質保証



- LEDの校正・試験事業者として
認証されたNICHIA

NICHIAは、照明用LED製品の光測定技能や試験実施方法の妥当性が確認された試験事業所として認定されるなど、さまざまな認証を受けています。



- AIによる外観検査、トレーサビリティも
積極導入し、予知保全を推進

私たちは、製造現場で起こる不具合の早期発見や因果関係の分析のため、AIや多変量解析手法も取り入れ、工程の不具合や生産設備の故障を予測・判断する予知保全の体制を構築しています。



Environmental Preservation | 環境保全

環境をつくる

「環境を大切にしよう」という創業時からの方針に則った活動をしてきた、NICHIA。その想いを大切に継承しながら、できることを一つひとつ実践しています。

2015年には絶滅危惧種の小型淡水魚「カワバタモロコ」の保護・保全活動に協力し、環境省「グッドライフアワード特別賞」を受賞。

2013年には、徳島県内で環境保護活動をする団体に助成金を交付する「日亜ふるさと振興財団」を設立しました。

また、本社構内には絶滅危惧種「オヤニラミ」をはじめとした希少生物を保護、育成する水族館や蛍の育成施設を設置。環境保全の大切さに触れることができます。



■ 日亜ふるさと振興財団

2013年にNICHIAの出資により設立。2015年から生物多様性の保全や地球温暖化防止などの活動をする徳島県内の団体を支援しています。2023年は50団体に約2,300万円を、累計では約1億5,200万円を助成しています。

■ 環境保全活動

- 徳島絆の森事業への寄付
- 烏雲の森砂漠植林活動への協賛
- ネパール無灯火地域への支援
- 阿南市へ河川水質改良資金寄付
- 工場周辺の環境保全推進
- 希少生物「カワバタモロコ」の保護および保全への協力
(2015年 環境省 グッドライフアワード特別賞受賞)

Social Responsibility | 社会貢献

豊かな世の中をつくる

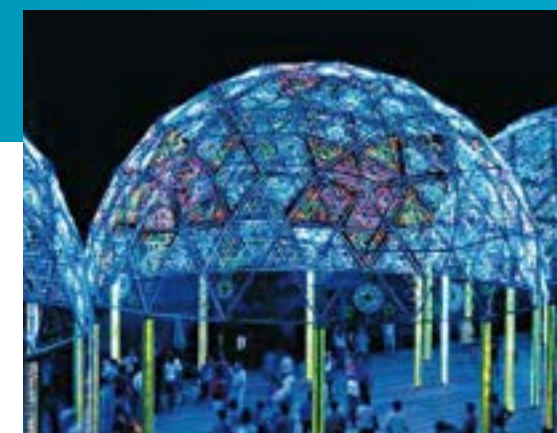
徳島は、創業の地であるとともに、ほとんどのものづくり拠点が集うNICHIAの故郷。これまでも、これからも、この地に寄り添う企業市民であり続けたいと思います。そのためにも注力したいのは、明日のイノベーションを担う教育・研究機関や奨学生、さまざまな地域振興策、そして安心・快適な暮らしを願う住民の皆さまの一助となる活動です。微力ではあるものの、やがては私たちの海外拠点にも、その活動を広げていきたいと思ひます。

■ 教育施設・研究助成ならびに奨学金制度

- 徳島大学への支援
 - ・ 研究助成基金寄付
 - ・ 地域・国際交流プラザ(日亜会館)建設費用寄付
 - ・ 工学部(現 理工学部)に日亜特別待遇奨学生制度設置
 - ・ 寄付講座「ナノマテリアルテクノロジー(日亜)講座」開設
 - ・ 大学病院西病棟および新外来診療棟の施設関連費用寄付
- 京都大学大型ディスプレイシステム寄贈
- 東京大学 寄付講座「光量子情報テクノロジー寄付講座」開設
- 神山まるごと高専 学生寮の改築資金の寄付

■ 地域貢献

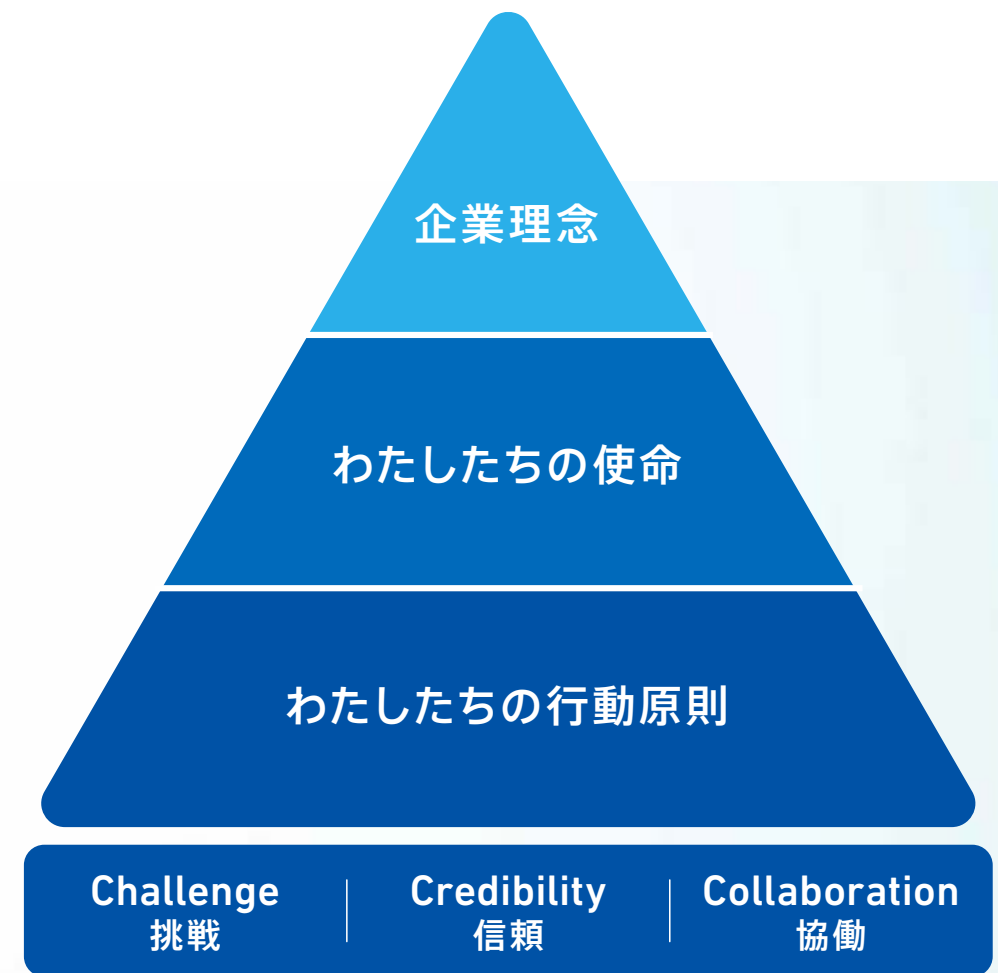
- 公共施設などへのLEDディスプレイの寄付
- 徳島県へ道路交通事情改善資金寄付
- 阿南市公園事業「牛岐城跡公園整備事業」への寄付
- 阿南市子育て支援政策充実への寄付
- 阿波踊りへ「日亜連」として参加
- 地域清掃活動(ボランティア)への参加
- 阿南医療センター「徳島大学阿南地域医療教育センター」への寄付
- 徳島県、阿南市の「新型コロナウイルス対策」への支援



The NICHIA Way

NICHIAらしさとは。

その根本を全社員が共有しながら次代のイノベーションを加速していくために、
 私たちは創業の精神や歴史を真摯に振り返るとともに、そこに脈々と流れる考え方、
 仕事への取り組み方を整理し、「企業理念」「使命」「行動原則」として体系付けました。
 これらをベースに生み出される独自の考え方、
 強みを生かして企業文化や組織能力を高めていくことが、「The NICHIA Way」です。
 このスタイルを貫きながら、これからも独創への挑戦を続けていきます。



企業理念

Ever Researching for a Brighter World

— より明るい世界のために限りなき研究を —

創業時より経営方針として掲げてきた「Ever Researching for a Brighter World」。

世代を超えてこの精神を受け継いでいくために、私たちは、この言葉を今まで以上に重要な企業理念として位置付けました。

「Research」とは、研究室で研究することのみならず、自分たちの持ち場で、工夫や思考を積み重ね、より良い成果を目指そうとする行動すべてを指すものです。また、「Brighter World」は、単に明るいという以上に、希望のある輝かしい未来という意味を表します。ものづくりの会社として、世の中が必要とするニーズを捉え、徹底して本物の商品として磨き上げ、世の中に貢献していこうという想いを、この企業理念に込めました。

企業理念は、会社の芯となるものであるとともに、NICHIAの全社員が誇りを持って進んでいくべき方向性を指し示すものです。

わたしたちの使命

光とエネルギーの分野で革新的な
キーマテリアル・キーデバイスを創出し続け、
人々の生活に新たな価値を提供し、
社会に貢献していきます。

人類は炎を利用することから文明を築きあげました。そして、焚火・たいまつ・ローソク・石油ランプ・ガス灯・白熱灯と発展してきた明かりを、NICHIAはさらに蛍光灯用の蛍光体、LEDへと進化させることで未来への行く手を照らしてきました。

また、電気などのエネルギーを光に変換できる蛍光体の経験は、GaN(窒化ガリウム)という新しい半導体材料へ果敢に挑戦する礎となり、元素に対する深い理解がリチウムイオン電池用正極材料開発の成功につながりました。同時に本物のものづくりの姿勢により、高性能・長寿命・高信頼性で環境を大切に作る商品に仕上げたのです。

人々はより安心できる豊かな暮らしを求め、これからもより良い光とエネルギーを必要とし続けるでしょう。光とエネルギーの分野には想像を超えた可能性が広がっています。そして地球環境の変化や、科学技術の進歩により、求められるマテリアルやデバイスも変わっていくでしょう。

これら前向きな変化の中で、革新的かつ独創的なものづくりを通して、世の中に必要な世界一の商品を創出し、社会に貢献すること……それが私たちNICHIAの変わらぬ使命です。

わたしたちの行動原則

スローガン

創業のころから、私たちは世界一のものづくりを目指し、このスローガンを唱和してきました。これは、私たちの仕事への取組み姿勢を表したものです。

- 一、勉強しよう
- 一、よく考えてよく働こう
- 一、そして世界一の商品を創ろう

3つのC

一人ひとりの心がまえ

Challenge 挑戦

夢に向かって
挑戦を続ける。
それが個人の成長、
会社の成長につながる。

Credibility 信頼

ほんものを求め、
必要とされ、
信頼される企業へ。

Collaboration 協働

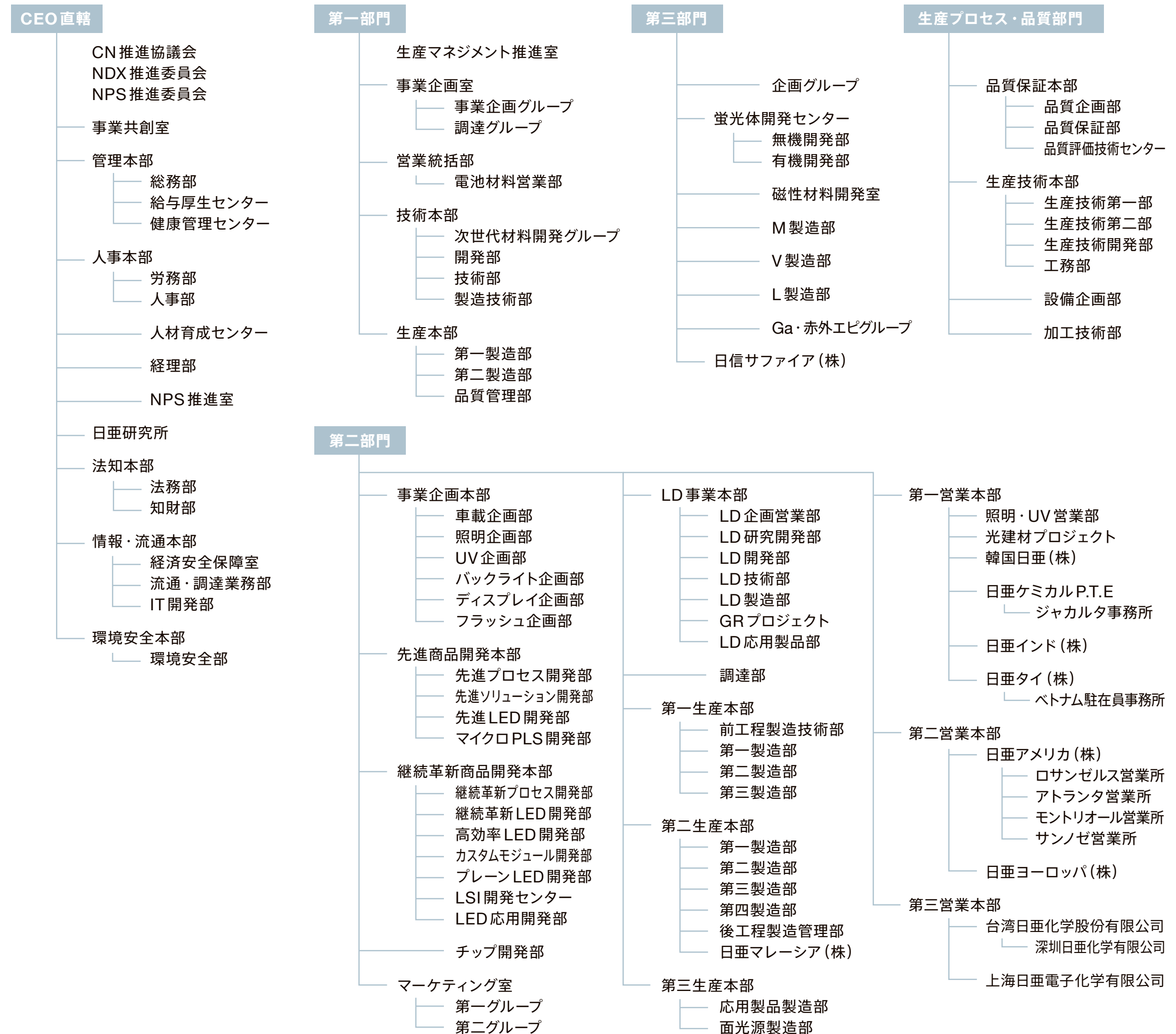
様々な個性が
協力することで
強い組織、
強い会社をつくり出す。

会社概要

会社名	日亜化学工業株式会社
所在地	徳島県阿南市上中町岡 491 番地
TEL	(0884) 22-2311
FAX	(0884) 21-0148
設立	1956 年 12 月
払込資本金	520 億 2,644 万 1 千円
代表者	代表取締役社長 小川 裕義
従業員	グループ合計 9,219 名(2022 年 12 月現在)
事業内容	化学品事業 ■ 正極材料 ■ 磁性材料 ■ 蛍光体 ■ 有機金属錯体 ■ ファインケミカル(電子材料、医薬品原料、食品添加物) ■ 真空蒸着材料 ■ 化合物半導体材料 光半導体事業 ■ LED(発光ダイオード) ■ LD(半導体レーザー)
生産拠点	■ 本社工場(徳島県阿南市) ■ 新野工場(徳島県阿南市) ■ 辰巳(TN)工場(徳島県阿南市) ■ 辰巳(TS)工場(徳島県阿南市) ■ 徳島工場(徳島県徳島市) ■ 鳴門工場(徳島県鳴門市)
営業拠点	■ 東京営業所 ■ 大阪営業所 ■ 名古屋営業所
研究所・技術センター	■ 徳島研究所(TRC)(徳島県阿南市) ■ 横浜研究所(YRC)(神奈川県横浜市) ■ 諏訪技術センター(STEC)(長野県下諏訪町)
海外拠点	■ アメリカ(デトロイト、ロサンゼルス、アトランタ、サンノゼ) ■ カナダ(モントリオール) ■ ドイツ(フランクフルト) ■ 中国(上海、深圳) ■ 台湾(新竹) ■ 韓国(ソウル) ■ マレーシア(セランゴール) ■ シンガポール ■ インドネシア(ジャカルタ) ■ タイ(バンコク) ■ ベトナム(ホーチミン) ■ インド(グルガオン)



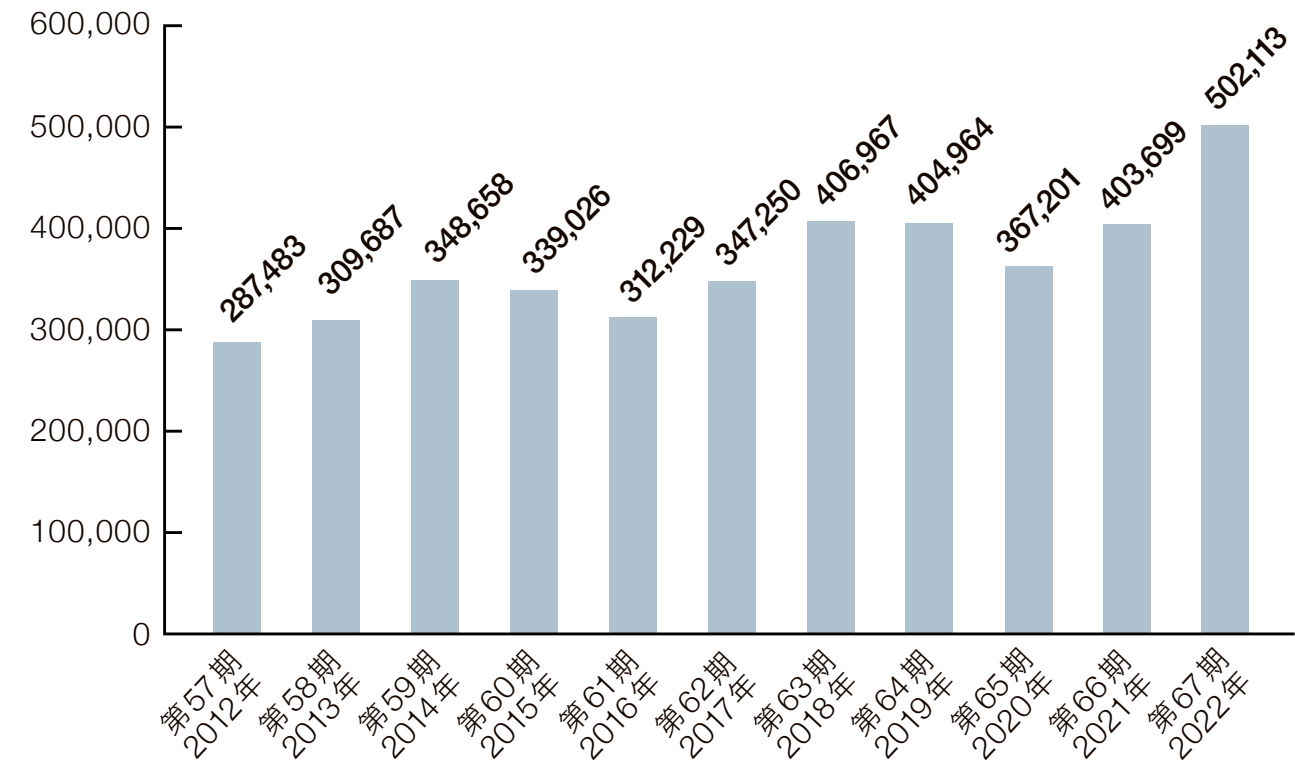
組織図 (2023年6月現在)



売上・従業員数推移 (有価証券報告書ベース)

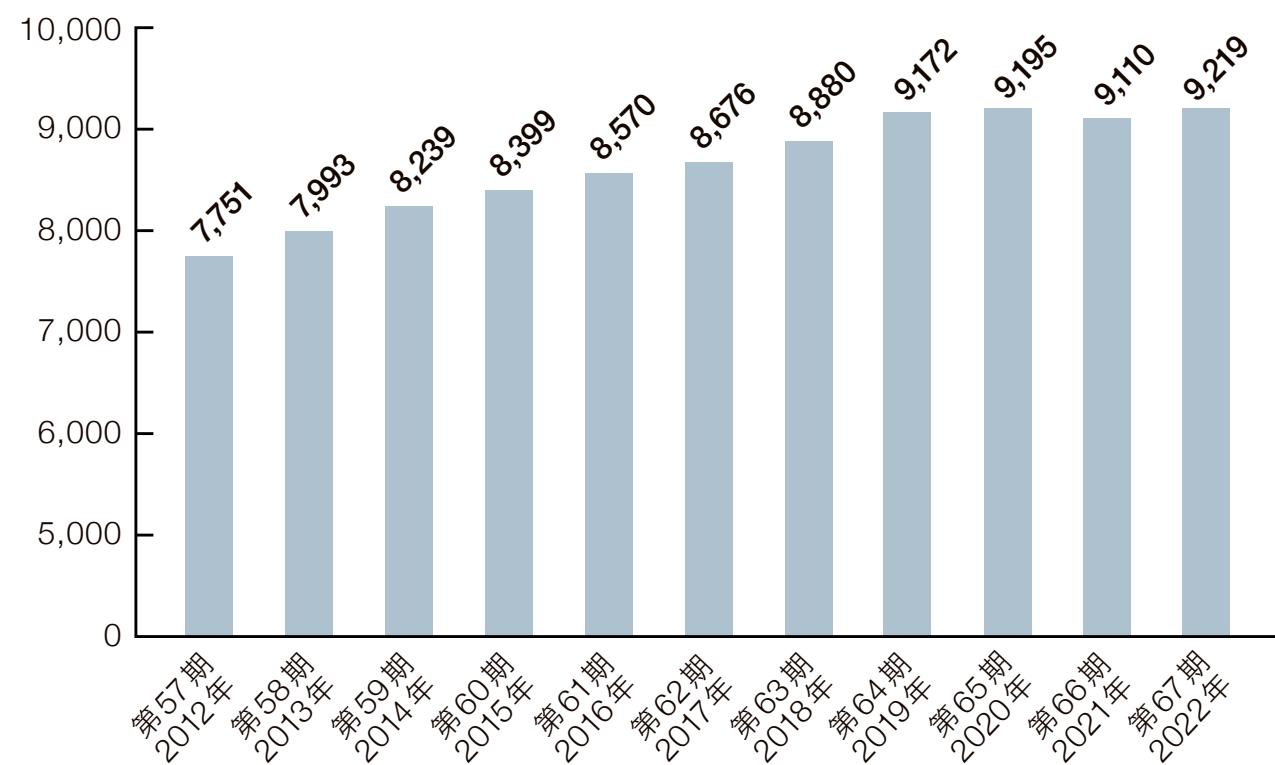
■ 売上高

(単位：百万円)



■ 従業員数 (各年12月末現在)

(単位：名)





<https://www.nichia.co.jp>