

IWAKI SEIYAKU CO., LTD.



CORPORATE PROFILE
会社案内



岩城製薬株式会社



人類の保健を担って社会に貢献

岩城製薬は、健康で快適な豊かな未来のためにこれまでも、そして、これからも人類の保健への貢献を使命とし、その責任を果たしていきます。

Contributing to Society by Preserving Health

As it has always been in the past, Iwaki Seiyaku will continue to serve society by contributing to a healthy, comfortable and prosperous future. To this end, the Company is dedicated to fulfilling its primary mission of preserving the health of humankind.





**医薬品業界の黎明期から、今日に至るまで、
“安全・安心なものづくり”を追求**

当社は、昭和6年(1931年)から今日まで、独創的な技術を有する中堅製薬企業として、医薬品およびファインケミカルの分野に向けた高品質で使いやすい製品を社会に提供してきました。その間に培った研究開発力や技術ノウハウを活かし、顧客ニーズにきめ細かく応える受託サービスも展開しています。これからも、長年にわたって積み上げてきた歴史を糧に、社会から信頼され賞賛される企業「アドマイヤードカンパニー」をめざして、人々のQOL(生活の質)向上と医療の発展に貢献し続けていきます。

**Pursuing safety, efficacy and peace of mind in the
pharmaceutical industry**

Leveraging its inherent original technologies, Iwaki Seiyaku, as a leading medium-sized pharmaceutical company, has continued to deliver high-quality, easy-to-administer ethical drugs and fine chemicals since its establishment in 1931. During this period, the Company has also engaged in contract services that draw on its accumulated R&D and technological capabilities to address the detailed needs of customers. Looking ahead, we will harvest the seeds planted over a long-standing history to enhance quality of life and promote ongoing medical care development. In this manner, we will endeavor to become an “admired company,” one that is trusted and held in the highest esteem.

私たちは人類の保健に貢献する社業を誇りとし、深くその責任を自覚します。
私たちは技術が信用の核心であることを認識し、常にその向上に努力します。
私たちの行動はすべて誠実を基本とし、信頼と協調を両輪として前進します。

We are proud to be a Company whose mission is to contribute to the Health of Humanity, one that takes very much to heart this most important of responsibilities.
We recognize that technology lies at the heart of any trust that the Company is able to garner from society. In this context, we will make every effort to secure further improvement and progress.

All our actions will be underpinned by a strong sense of integrity as we move forward with efforts to promote both trust and harmony.

健康で快適な豊かな未来のために

「ジェネリック医薬品」と「ファインケミカル製品」を通じて

Contributing to a healthy, comfortable and prosperous future through generic drugs and fine chemicals



医薬品事業 The Pharmaceutical Business

患者様の医療費負担軽減に、
皮膚科領域のジェネリック医薬品を通じて貢献

医療用医薬品では、薬価の安いジェネリック医薬品を製造しており、皮膚科領域用剤では国内トップレベルの品揃えとシェアを有しています。また、一般用医薬品ではビタミンC剤やうがい薬などが広く愛用されています。受託サービスとしては、医療用医薬品・一般用医薬品の研究開発から治験薬製造、実製造までを請け負っています。

Helping to alleviate patient medical expense burden through generic drugs in the dermatology field

As a part of the Company's ethical drug business activities, Iwaki Seiyaku manufactures affordably priced generic drugs. At the same time, we boast a leading product lineup and share in Japan's dermatology drug and agent market. In OTC drugs, the Company's vitamin C and mouthwash lineups attract wide popularity and use. Iwaki Seiyaku also provides a broad range of contract services from ethical and OTC drug research and development through the manufacture under contract of investigational agents to actual production.

医療用医薬品 Ethical Drugs	一般用医薬品 (ヘルスケア) OTC Drugs (Health Care)	受託サービス Contract Manufacturing Services 医療用医薬品 Ethical Drugs 一般用医薬品 OTC Drugs 治験薬 Investigational Agents
--------------------------------	--	--

ファインケミカル事業 The Fine Chemicals Business

医薬品原料をはじめ、電子材料、情報記録材料などの
ファインケミカル製品を通して、さまざまな産業分野の発展に貢献

医薬品原料では、風邪薬に使われる解熱鎮痛消炎剤や血管収縮剤、抗アレルギー製剤などを各製薬メーカーに供給するとともに、国内外の大手製薬会社の製造も受託しています。また、化成品では、高度な有機合成技術を活かし、電子材料や情報記録材料などを製造しています。

In delivering such fine chemical products as Active Pharmaceutical Ingredients (APIs), electronic and information recording materials, Iwaki Seiyaku contributes to the development of a wide spectrum of industry fields

In addition to supplying such bulk APIs as antipyretic analgesic antiphlogistic agents used in cold medications, vasoconstrictors, antiallergy and other drug formulations to pharmaceutical companies, the Company engages in contract manufacturing on behalf of major drug companies both in Japan and overseas. Furthermore, in utilizing high precision synthetic technologies, we manufacture electronic, information recording and other materials in the specialty chemicals field.

**医薬品原料
(医療用／一般用)**

Bulk APIs
(For medical and
OTC use)

**化成品
(ファインケミカル製品)**

Specialty Chemicals
(Fine chemical products)

受託サービス

Contract Manufacturing Services

原薬 Active Pharmaceutical Ingredients
ファインケミカル製品 Fine Chemical Products
治験原薬 Investigational Active Pharmaceutical Ingredients

薬
.u

ファインケミカル事業
Fine Chemicals Business



医薬品事業 The Pharmaceutical Business

外皮用剤で国内トップレベルの「製剤技術」

Leading the industry in Japan in pharmaceutical technologies for dermatological agents



“高品質で塗布感の良い外皮用剤”の製剤設計をテーマに

製剤研究・開発にあたっては、市場ニーズや医薬品としての有効性や安全性、品質はもちろん、患者様や医療従事者の方の視点に立って「使いやすさ」を徹底的に追求しています。こうした姿勢のもと、当社の得意分野として力を入れてきた外皮用剤の製剤技術の高さは、医療業界からも高く評価されています。また、こうした技術ノウハウは治験薬製造や製剤の受託、一般用医薬品の開発にも活かされています。

High-quality, easy-to-administer dermatological agent formulations

In the research and development of drug formulations, Iwaki Seiyaku places the utmost emphasis on market needs, product quality, efficacy and safety as well as usability from both the patient and healthcare professional perspectives. Guided by this fundamental posture, the quality of the Company's pharmaceutical technologies for dermatological agents, a field in which Iwaki Seiyaku excels, has received high marks from the medical industry. Furthermore, this technological know-how is being used in the manufacture of investigational agents, the manufacture under contract of pharmaceuticals and the development of OTC drugs.

FOCUS

医療現場のニーズに的確に応える医薬情報を提供

当社では、札幌から福岡まで計7カ所の営業拠点で、豊富な医学・薬学の知識をもつMR(医薬品情報担当者)が病院や薬局などを訪問しています。医師や薬剤師の皆様をはじめとする医療従事者のパートナーとして、医薬品の使用方法や副作用といった情報を提供することで、適正な薬物療法の推進をサポートしています。

Providing information that accurately addresses frontline medical needs

Working out of seven locations from Sapporo to Fukuoka, Iwaki Seiyaku's medical representatives (MRs), who boast significant medical and pharmaceutical knowledge call on a wide range of hospitals and pharmacies. As a trusted partner of medical practitioners and pharmacists, our MRs support the promotion of appropriate drug treatments and therapies by delivering information on pharmaceutical administration methods as well as adverse side-effects.



医薬品原料と化成品で培った「有機合成技術」

Organic synthesis technologies cultivated on the back of bulk APIs and specialty chemicals



高度な合成技術を結集し、 独創的な製品の研究開発を推進

医薬品原料と化成品の両分野で、開発企画から合成プロセス研究、製造に至るまで、すべての工程における技術開発に取り組んでおり、世界で初めて緑内障治療薬（ピロカルピン塩酸塩）の工業的な全合成に成功するなどの成果をあげています。自社開発はもちろんのこと、大手製薬・化学メーカーとの医薬品原料や化成品の共同開発も積極的に進めています。

Harnessing the collective strengths of synthesis technologies while promoting research and development into original products

In each of the bulk APIs and specialty chemical fields, Iwaki Seiyaku engages in technology development from planning through synthetic process research to manufacturing. Based on these efforts, the Company was the first in the world to successfully achieve the full process synthesis of the glaucoma therapeutic treatment PILOCARPINE HCL. Iwaki Seiyaku engages in proprietary development, while proactively pursuing joint bulk APIs and specialty chemicals development with major pharmaceutical and chemical manufacturers.

FOCUS

海外販売にも注力し、世界へ製品を提供

血管収縮剤や緑内障治療薬などを米国FDA（食品医薬品局）のDMF（医薬品等登録原簿）やEUのCEP（欧州薬局方認証）に登録し、積極的に海外展開を図り、世界中の人々の健康維持に貢献したいと考えています。

Focusing on overseas sales and providing products to the world

Iwaki Seiyaku has registered vasoconstrictors, glaucoma and other therapeutic medications on the Drug Master File (DMF) of the United States Food and Drug Administration (FDA) while acquiring the Certificate of Suitability (CEP) as a part of the Company's focus on overseas export activities. Our goal is to contribute to health maintenance throughout the world.





医薬品事業 The Pharmaceutical Business

最新鋭設備と高い技術で徹底した品質管理

An unwavering commitment to quality control based on cutting-edge facilities and advanced technologies



軟膏剤、クリーム剤の仕込みに欠かせない真空乳化装置
Vacuum emulsifying equipment essential in the preparation of ointments and creams



製品をフィルムでオーバーラップするシュリンク包装ライン
A shrink wrapping line where products are overwrapped with a film



チューブ充填機の操作パネルとチューブ供給装置
Operating panel for a tube filling machine and tube feeding device



箱作りから製品の投入・封緘および印字・計量まで自動化されたカートニングマシンライン
An automated cartoning machine line that handles the preparation of packages and packing of products, sealing, printing and weighing



容器のエア洗浄から重量チェックまで行う最新鋭のローション充填ライン
A cutting-edge lotion liquid filling line handles various processes from the air washing of containers to weight verification



錠剤をPTP包装する最新鋭の充填機
A cutting-edge filling machine for PTP packing of tablets

最新鋭のメディカルプラントとして

蒲田工場は、高度なプロセス技術や外皮用剤の仕込・充填設備など、最新のテクノロジーと設備を備えたGMP対応のメディカルプラントです。原料の入荷から製品出荷に至るまで、徹底した品質管理と生産プロセスの効率化・標準化を実現しています。また、従業員教育を通じて医薬品についての知識や理解を深めるとともに、衛生管理の充実を図っています。

As a cutting-edge medical plant

Boasting advanced processing technologies as well as facilities to process dermatological agents, the Kamata Factory is a Good Manufacturing Practice (GMP) accredited medical plant. From the procurement of raw materials to product delivery, the Company is placing every emphasis on quality control in conjunction with efforts to promote enhanced efficiency and standardization of production processes. In addition to deepening pharmaceutical knowledge and understanding through employee education and training, Iwaki Seiyaku is bolstering its hygiene management.

卓越した生産技術でさまざまな剤形の外皮用剤を実現

蒲田工場で生産される外皮用剤は優れた技術力に裏付けられています。長年にわたる研究によって基剤・薬剤の安定化技術を確立し、使用部位が限られていた軟膏剤をクリームやローションへと剤形変更することに成功しています。この結果、皮膚疾患の状態に応じて剤形を使い分けることが可能となり、医療の現場から高く評価されています。

Taking full advantage of outstanding production technologies

The dermatological agents manufactured by the Kamata Factory are the product of outstanding technological capabilities. Grounded in research conducted over many years, the Company has in this context established cutting-edge and pharmacological stabilization technologies. Through these means, we are experiencing considerable success in efforts to modify formulations. Previously limited, for example, to ointment use, the Company has developed alternative creams and lotions. As a result, formulations can now be matched to the particular skin disease.

受託サービス Contract manufacturing services

製剤設計から製造まであらゆる受託に対応

Offering every possible contract manufacturing service from drug formulation design to manufacturing

製造受託では、外皮用剤や液剤などの製剤設計から生産まで、大量生産から多品種少量生産、治験薬まであらゆるニーズに対応しています。研究受託では、外皮用剤や液剤の製剤開発、治験薬製造、実製造を請け負っています。

Our contract manufacturing services encompass a full gambit of activities: from formulation design to production; from volume production to high-mix, low-volume manufacturing; and the delivery of investigational agents. Our research contract and manufacturing services include the formulation development of dermatological agents and liquid medications, the manufacture under contract of investigational agents and actual production.



ファインケミカル事業 The Fine Chemicals Business

多様な設備を揃えた高性能プラントで多彩なニーズに対応
Fully equipped with a variety of facilities, this high-performance plant addresses wide-ranging needs



各種反応に対応できる合成設備
Synthesis facilities that can accommodate a variety of reactions



クリーンルーム内 遠心分離機
A centrifuge at a clean room



高度な品質管理体制
An advanced system for quality control



医薬品専用プラント (F8製造棟)
Dedicated plant for active pharmaceutical ingredients (Eighth manufacturing building)



有機合成技術と高性能設備を軸に多彩な製品を製造

静岡工場は長年にわたって蓄積した有機合成技術と最新鋭の設備を備えるファインケミカル工場です。同工場では、GMP対応大型合成設備やクリーンルームをはじめ、治験原薬プラント、高性能マルチパーパスプラント、さらには各種反応に対応できる大小さまざまなサイズの反応缶を揃え、多種多様な医薬品原料や化成品を製造しています。

Manufacturing a variety of products based on organic synthesis technologies and high-performance facilities

The Shizuoka Factory is a fine chemical plant that boasts organic synthesis technologies accumulated over many years and the latest in cutting-edge facilities. In addition to a GMP-accredited large-scale synthesis facility and clean room, the Factory is also furnished with an investigational active pharmaceutical ingredient plant and a high-performance multipurpose facility. With a broad lineup of reactors ranging in size from small to large that are capable of addressing a wide spectrum of reactions, the Shizuoka Factory manufactures a myriad of bulk APIs and specialty chemicals.

国内外当局の査察に適合し、高度な品質管理体制を実証

静岡工場は品質管理体制の向上に日々努めています。同工場の医薬品原料は、国内はもとより世界各国の製薬企業にも輸出されていることから、海外当局である米国FDA、韓国FDA、イタリアAIFAの査察を受け、これらにすべて適合しています。さらに、国際レベルのICH基準にも準拠する高度な品質管理体制を有しています。

Conforming to the requirements of domestic and overseas authority inspections

Over and above the domestic market, the Shizuoka Factory's bulk API chemicals are exported to countries around the world. As a result, these products conform to inspections imposed by such overseas authorities as the US FDA, the Korean FDA and the Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) of Italy. Further more, the Shizuoka Factory maintains a sophisticated quality control system that complies with the international standards established under the International Conference on Harmonization of Technical Requirement for Registration of Pharmaceuticals for Human Use (ICH).

受託サービス Contract manufacturing services

大小ロット生産や経済的なプロセス開発に対応

Adapting to small and large lot manufacturing as well as economical process development

キログラムスケールの少量ロットから数百トンレベルの大量生産まで、あらゆるニーズにお応えしています。また、プロセス研究を中心とする開発・改良受託では、量産化に向けたスケールアップの技術ノウハウをベースに、当社合成品研究部を中心とした体制のもとでコストメリットのある製法開発を得意としています。

Iwaki Seiyaku addresses every possible contract-based production required from kilogram-scale, small-lot manufacturing to mass production measuring several millions of tons. In its contract-based development and improvement services, the Company is particularly proficient in the development of manufacturing techniques. In this context, we base our activities on technological know-how aimed at augmenting production capacity and volumes and generate costs benefits.



医薬品事業 The Pharmaceutical Business

医療用医薬品 Ethical Drugs

皮膚疾患用剤

- バルデス軟膏・クリーム・ローション (酪酸クロベタゾン)
- サレックス軟膏・クリーム (ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル)
- ビトラ軟膏 (プロピオン酸アルクロメタゾン)
- フランカルボン酸モメタゾン軟膏・クリーム・ローション
- デルモゾールG軟膏・クリーム・ローション (ベタメタゾン吉草酸エステル、ゲンタマイシン硫酸塩)
- クリンダマイシンリン酸エステルゲル
- タクロリムス軟膏
- マキサカルシトール軟膏
- ラノコナゾール軟膏・クリーム・外用液
- ニトラセンクリーム・ローション (ケトコナゾール)
- テビーナクリーム・液 (テルビナフィン塩酸塩)

外用殺菌消毒剤

- ネオヨジン外用液・スクラブ (ポビドンヨード)
- トリゾンラブ (ベンザルコニウム塩化物)

含嗽剤

- ネオヨジンガーグル (ポビドンヨード)

アレルギー性疾患治療剤

- ユピテル錠10・20 (エピナスチン塩酸塩)
- セチリジン塩酸塩錠 5mg・10mg
- オロバタジン塩酸塩 OD錠2.5mg・5mg

緩下剤

- シンラック内用液・錠2.5・錠7.5 (ピコスルファートナトリウム)

抗真菌剤

- テビーナ錠 (テルビナフィン塩酸塩)

日本薬局方医薬品

- 各種

一般用医薬品 OTC

ビタミン剤

- ビタミンC「イワキ」(原末)
- ビタミンC錠500「イワキ」

含嗽剤

- ネオヨジンうがいぐすり

害虫忌避剤 (医薬部外品)

- 虫よけリペラン

Dermatologic Agent

- CLOBETASONE BUTYRATE OINTMENT / CREAM / LOTION
- BETAMETHASONE BUTYRATE PROPIONATE OINTMENT / CREAM
- ALCLOMETASONE DIPROPIONATE OINTMENT
- MOMETASONE FUROATE OINTMENT / CREAM / LOTION
- BETAMETHASONE VALERATE-GENTAMICIN SULFATE OINTMENT / CREAM / LOTION
- CLINDAMYCIN PHOSPHATE GEL
- TACROLIMUS OINTMENT
- MAXACALCITOL OINTMENT
- LANOCONAZOLE OINTMENT / CREAM/SOLUTION
- KETOCONAZOLE CREAM / LOTION
- TERBINAFINE HYDROCHLORIDE CREAM / LOTION

Dermal Disinfectant

- POVIDONE-IODINE SOLUTION / SCRUB
- BENZALKONIUM CHLORIDE RUBBING DISINFECTANT SOLUTION

Gargles

- POVIDONE-IODINE GARGLE

Antiallergic

- EPINASTINE HYDROCHLORIDE TABLETS 10 / TABLETS 20
- CETIRIZINE HYDROCHLORIDE TABLETS 5 / TABLETS 10
- OLOPATADINE HYDROCHLORIDE OD TABLETS 2.5 OD TABLETS 5

Laxative

- SODIUM PICOSULFATE ORAL SOLUTION / TABLETS 2.5 / TABLETS 7.5

Antifungal

- TERBINAFINE HYDROCHLORIDE TABLETS

Other Drug Listed Japanese Pharmacopoeia

Vitamin Preparation

- VITAMIN C "IWAKI"
- VITAMIN C TABLET 500 "IWAKI"

Gargles

- POVIDONE-IODINE GARGLE

Insect Repellent (Quasi Drug)

- MUSHIYOKE REPELLAN

美容医療向け化粧品事業 NAVISION ▶ / NAVISION DR ▶

長年にわたる皮膚科領域でのノウハウと医療機関との信頼関係を活かして、株式会社資生堂が製造する化粧品ブランド「NAVISION」「NAVISION DR」を2005年よりナビジョン部にて販売しています。美容施術向け(ドクターユース)と患者様向け(ホームユース)を揃え、外用トラネキサム酸を主力成分としてエビデンスに基づいた商品ラインナップを展開しています。

NAVISION/NAVISION DR
A Cosmetics Business Targeting Cosmetic Medicine

Drawing on its long-standing expertise in the dermatology field as well as its established bonds of mutual trust with medical institutes, since 2005 Iwaki Seiyaku's NAVISION Department has marketed the NAVISION and NAVISION DR brands of cosmetics produced by Shiseido Co., Ltd. The NAVISION lineup encompasses two broad categories: "doctor-use" products for beauty treatment and "home-use" products for patients. These evidence-based products are formulated with external-application tranexamic acid.



医療機関向け(ドクターユース)
For medical institutes(doctor-use)



患者様向け(ホームユース)
For patients(home-use)



医薬品原料 Active Pharmaceutical Ingredients

解熱鎮痛消炎剤

- アセトアミノフェン
- サリチルアミド
- エテンザミド
- オキサプロジン

血管収縮剤

- フェニレフリン塩酸塩

血管拡張剤

- イフェンプロジル酒石酸塩
- ジラゼブ塩酸塩水和物

血圧降下剤

- メトプロロール酒石酸塩

不整脈用剤

- メキシレチン塩酸塩

鎮咳去痰剤

- グアヤコールスルホン酸カリウム
- グアイフェネシン

局所麻酔剤

- リドカイン
- 塩酸リドカイン

抗アレルギー用剤

- オキサトミド
- スプラタストシル酸塩
- セチリジン塩酸塩

鎮うん剤

- ベタヒスチンメシル酸塩

カルシウム剤

- グリセロリン酸カルシウム

肝臓疾患用剤

- タウリン

緩下剤

- ピコスルファートナトリウム水和物

利尿剤

- トリクロルメチアジド

縮瞳剤

- ピロカルピン塩酸塩

ビタミンB2誘導体

- リボフラビンリン酸エステルナトリウム

抗菌剤

- レボフロキサシン水和物

排尿障害改善剤

- ナフトビジル

抗うつ剤

- セルトラリン塩酸塩

受託品

- 医薬品原料
- 医薬中間体
- 治験薬およびその中間体
- 化粧品原料

Antipyretic, Analgesic & Antiinflammatory

- ACETAMINOPHEN
- SALICYLAMIDE
- ETHENZAMIDE
- OXAPROZIN

Vasoconstrictor

- PHENYLEPHRINE HYDROCHLORIDE

Vasodilator

- IFENPRODIL TARTRATE
- DILAZEP DIHYDROCHLORIDE

Antihypertensive

- METOPROLOL TARTRATE

Antiarrhythmics

- MEXILETINE HYDROCHLORIDE

Antitussive & Expectorant

- POTASSIUM GUAIACOLSULFONATE
- GUAIFENESIN

Local Anesthetic

- LIDOCAINE
- LIDOCAINE HYDROCHLORIDE

Antiallergic

- OXATOMIDE
- SUPPLAST TOSILATE
- CETIRIZINE HYDROCHLORIDE

Antivertigo Agent

- BETAHISTINE MESILATE

Calcium Source

- CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE

Nutrients

- TAURINE

Laxative

- SODIUM PICOSULFATE

Diuretic

- TRICHLORMETHIAZIDE

Miotic

- PILOCARPINE HYDROCHLORIDE

Vitamin B2 deriv

- RIBOFLAVIN SODIUM PHOSPHATE

Antibiotic

- LEVOFLOXACIN HYDRATE

Antidysuric

- NAFTOPIDIL

Antidepressant

- SERTRALINE HYDROCHLORIDE

Contract Manufacturing

- BULK APIs
- INTERMEDIATES FOR APIs
- INVESTIGATIONAL DRUGS & INTERMEDIATES
- MATERIALS FOR COSMETIC

化成品 Specialty Chemicals

医薬中間体

- フラノン誘導体
- ビフェニル誘導体
- ヒドロキシルアミン誘導体

写真用薬品

- 色素中間体
- 現象用薬品
- カップリング剤

電子材料

- 液晶中間体
- 有機光導電体
- 有機EL中間体

情報記録材料

- フェニルヒドラジン誘導体

染料用薬品

- ピラゾロン系色素中間体
- ナフトレン系色素中間体

その他

- 食品添加物
- 化粧品原料
- 診断薬中間体
- 各種中間体 など



Intermediates for Active Pharmaceutical Ingredients

- FURANONE DERIVATIVES
- BIPHENYL DERIVATIVES
- HYDROXYLAMINE DERIVATIVES

Photographic Chemicals

- INTERMEDIATES FOR PHOTOGRAPHIC DYES
- DEVELOPING AGENTS
- OTHER COUPLING CHEMICALS

Electronic Chemicals

- INTERMEDIATES FOR LIQUID CRYSTALS
- ORGANIC PHOTOCONDUCTORS
- INTERMEDIATES FOR OLED

Chemicals for Infoimaging

- PHENYLHYDRAZINE DERIVATIVES

Chemicals for Dyes & Pigments

- INTERMEDIATES FOR PYRAZOLONE DYES
- NAPHTHALENE DYES

Other Specialty Chemicals

- FOOD ADDITIVES
- INTERMEDIATES FOR COSMETICS
- INTERMEDIATES FOR DIAGNOSTICS
- INTERMEDIATES FOR OTHERS

すべては笑顔のために

アドマイヤードカンパニーグループをめざして

Putting a smile on the face of customers – Working to become an admired corporate group



グループ各社の機能を 融合・連携しながら事業領域を拡大

イワキ株式会社を中心としたイワキグループは、大正3年に創業した医薬品卸商、岩城市太郎商店を原点としています。以来、医薬品製造部門として創設された岩城製薬をはじめ、「卸売機能」「商社機能」「メーカー機能」という3つの機能を保有するグループ各社が、支え合いながら連携することによって、さまざまな領域への事業拡大を図りながら、社会に貢献し賞賛される企業グループをめざしています。

親会社

イワキ株式会社
(東証一部上場) 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
TEL 03(3279)0481
医薬品、医薬・香粧原料、化成品、食品原料およびその関連商品の販売

関連会社

メルテックス株式会社 東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号 イワキビル
TEL 03(3279)0671
電子工業用薬品、表面処理薬品(めっき用)の製造・販売、化学機器の設計・施工、化学薬品、金属の分析および回収

アプロス株式会社 東京都中央区日本橋小網町19-8 IW日本橋ビル6階
TEL 03(6740)4871
化粧品・健康食品の製造および輸入、通信販売

株式会社
エイ・エム・アイ 千葉県山武市松尾町猿尾211-3
TEL 0479(86)5121
動物用、医療用および一般用医薬品などの販売

ホクヤク株式会社 北海道札幌市西区山の手一条1-1-37
TEL 011(611)3211
動物用医薬品、医療用医薬品および高度医療器具・機材などの販売

ポーエン化成株式会社 埼玉県和光市新倉7-9-32
TEL 048(461)1808
食品原料(天然調味料、乾燥野菜、乳製品、果実・茶の加工品)およびその他食品の製造・販売

Leveraging Group company synergy benefits to expand our business domain

The Iwaki Group, with Iwaki & Co., Ltd. at its center, can trace its origins to Iwaki Ichitaro Shouten, a wholesaler of medical products established in 1914. Founded as the Group's pharmaceutical manufacturing arm, Iwaki Seiyaku Co., Ltd. and other Group companies have in the ensuing period worked diligently to enhance synergy benefits between the three primary wholesale, trading and manufacturing functions to expand business activities across wide-ranging domains while garnering recognition and acclaim as a corporate group that contributes to society.

Holding Company

IWAKI & CO., LTD.
Stock Listed in Tokyo Stock Exchange (First Section)
Functions: Wholesales, trading (import & export) and manufacturing
Product range: Prescription & non-prescription drugs, bulk APIs, cosmetics, food products and chemicals

Group Companies

MELTEXINC.
Function: Manufacturer
Product range: Electronic industrial chemicals, surface treatment chemical design and manufacturing of chemical equipments. Analysis and collection of chemicals

APROS CO., LTD.
Functions: Manufacturer & importer
Product range: Skin care preparation and health foods and sales through mail order

A-M-I CO., LTD.
Function: Wholesales
Product range: Veterinary drugs, prescription, non-prescription drugs

HOKUYAKU CO., LTD.
Function: Wholesales
Product range: Veterinary drugs, prescription and advanced medical equipment

BOHEN-KASEI CO., LTD.
Function: Manufacture
Product range: Food raw materials such as natural seasonings, dehydrated vegetables, dairy product and processed goods of fruits and tea

Corporate Data

Company Profile

Company Name IWAKI SEIYAKU CO., LTD.
Representative Tatsuo Ito President
Head office 8-2 Nihonbashi Honcho 4-chome,
 Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-8434
 Phone: +81-3-3668-1570
 Fax: +81-3-3668-5290

Founded January 28, 1931
Established September 24, 1948
Paid in capital 210 million yen
Shareholder IWAKI & CO., LTD
 (Listed on the First Section of TSE)
 Security code 8095

Main Offices

Pharmaceutical Sales Department
 19-8, Nihonbashi Koamicho,
 Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-8434
 Phone: +81-3-3668-1573 Fax: +81-3-3668-5283

Fine Chemicals Sales Department
 19-8, Nihonbashi Koamicho,
 Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-8434
 Phone: +81-3-3668-1571 Fax: +81-3-3668-5281

Kamata Factory
 15-11 Higashikojiya 1-chome,
 Ota-ku, Tokyo, Japan 144-0033
 Phone: +81-3-3744-5131 Fax: +81-3-3744-5133

Shizuoka Factory
 1700 Hamagawa Shinden, Kakegawa-city,
 Shizuoka, Japan 437-1423
 Phone: +81-537-72-2200 Fax: +81-537-72-5168

Pharmaceutical Development Department
 19-8, Nihonbashi Koamicho,
 Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-8434
 Phone: +81-3-3668-1572 Fax: +81-3-3668-5282

Pharmaceutical Development Laboratory
 15-11 Higashikojiya 1-chome,
 Ota-ku, Tokyo, Japan 144-0033
 Phone: +81-3-3744-5136 Fax: +81-3-3744-9881

Fine Chemicals R&D Department
 15-11 Higashikojiya 1-chome,
 Ota-ku, Tokyo, Japan 144-0033
 Phone: +81-3-3744-9922 Fax: +81-3-3744-9885

Science Department
 19-8, Nihonbashi Koamicho,
 Chuo-ku, Tokyo, Japan 103-8434
 Phone: +81-3-3668-1574 Fax: +81-3-3668-5282

History

1931 January	IWAKI SEIZOUSHO limited partnership founded as a manufacturing section of IWAKI ICHITARO SHOUTEN, a former company of IWAKI & CO., LTD.	1998 September	Eighth GMP compliance facility for bulk API begins production at the Shizuoka Factory site
1948 September	IWAKI SEIYAKU CO., LTD. established, capitalized at one million yen	2003 March	Additional facility for dermatological agents opened in the Kamata Factory
1964 February	Meiji Chemical Industry Co., Ltd. acquired, bringing total to two factories: the Kamata Factory and the Ohji Factory	2005 April	Small-volume GMP compliance facility completed in the Shizuoka Factory
1970 September	Capital increased to 120 million yen	2007 February	Eighth plant begins production in the Shizuoka Factory
1971 February	The Shizuoka Factory begins production in Daito-cho, Ogasa-gun, Shizuoka	2007 March	Additional facility for dermatological investigational agents opened in the Kamata Factory
1981 January	First GMP compliance facilities for formulation built in the Kamata Factory	2012 January	Upgraded equipment on the PTP filling line at the Kamata Factory
1983 April	The Ohji Factory consolidated into the Shizuoka Factory	2013 May	Additional facility for the F5 manufacturing line opened at the production wing of in the Shizuoka Factory
1983 May	Adjacent land acquired to expand the Shizuoka Factory	2016 January	85th anniversary
1983 September	Capital increased to 210 million yen		
1989 September	Second expansion of the Shizuoka Factory conducted through securing adjacent land		

Major Customers

IWAKI & CO., LTD.
 OG Corporation
 Sawai Pharmaceutical Co., Ltd.
 Shiseido Company, Limited
 Takeda Pharmaceutical Co., Ltd.
 NIHON SHOKUHIN KAKO CO.,LTD.
 Lion Corporation

EA Pharma Co., Ltd.
 KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 Santen Pharmaceutical Co., Ltd.
 NIPPON STEEL & SUMIKIN CHEMICAL CO., LTD.
 TOWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 FUJIFILM Corporation
 Others

Eisai Co., Ltd.
 KYORIN Rimedio Co., Ltd.
 Shionogi & Co., Ltd.
 Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.
 Nissan Chemical Industries, Ltd.
 Mitsui Chemicals, Inc.

Bankers

The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltd.
 Mizuho Bank, Ltd.
 The Shizuoka Bank, Ltd.



「みずとりブランド」とともに。

水鳥の“清純さ”は品質の純度の高さを、
水鳥の“叡知”は研究の深さを、
水鳥の“力強いはばたぎ”は明日への躍進を示しています。

Each Iwaki Seiyaku product carries the “waterfowl” logo mark.

We chose the waterfowl as our symbol to represent the high purity and quality of our products, the steady advancement we make through our research, and our goal of “spreading our wings” and flying toward the future.