



DAITO CHEMIX

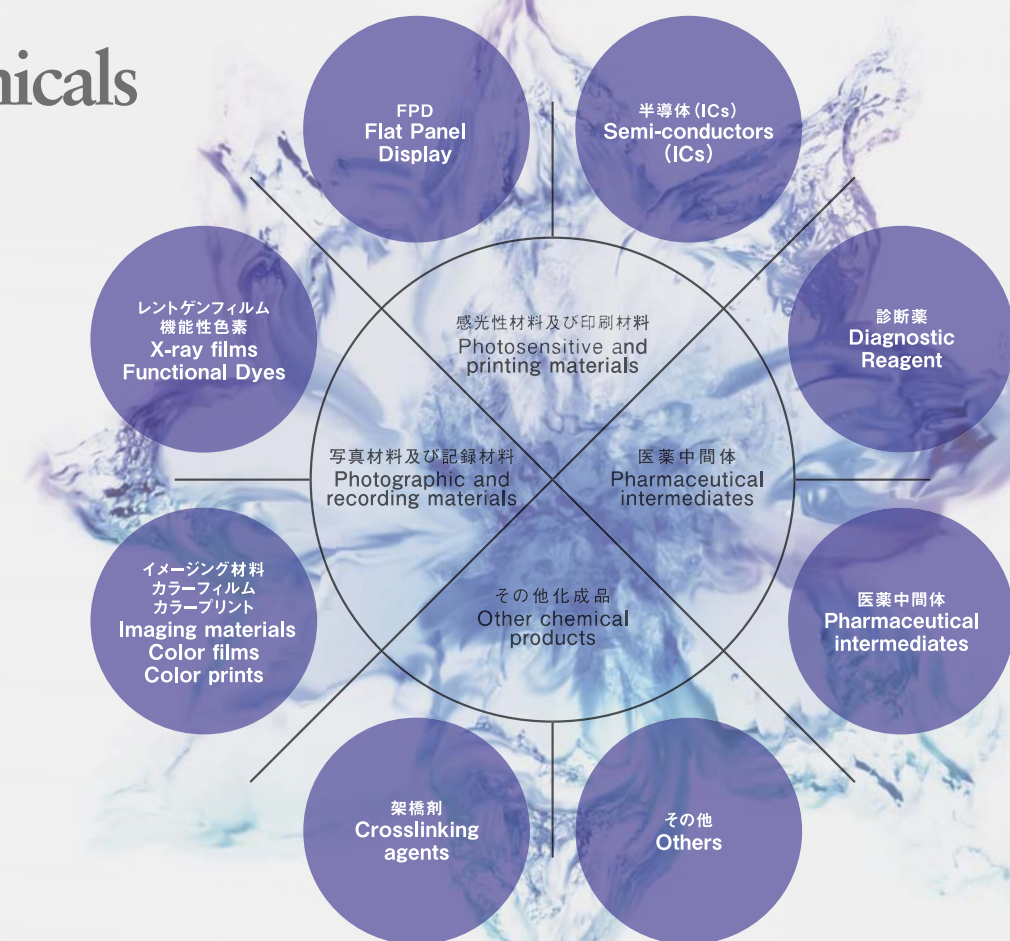
会社概要 Company Profile



ダイトケミックス株式会社

The next step Ahead in Speciality and Fine Chemicals

一歩先をゆく、
スペシャリティ・ファインケミカル



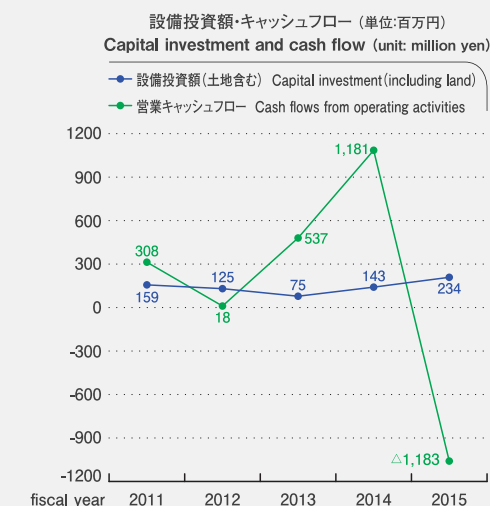
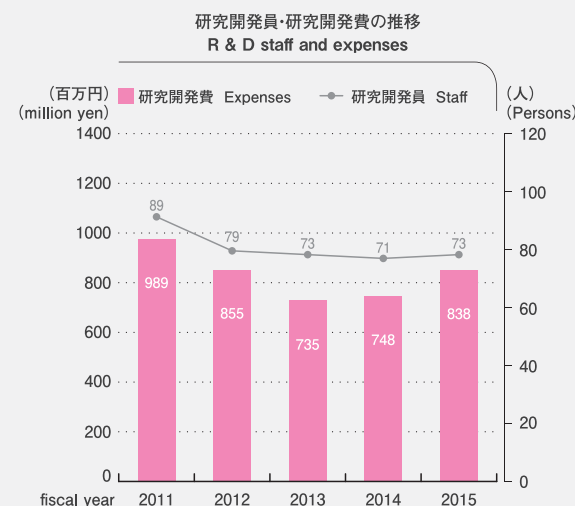
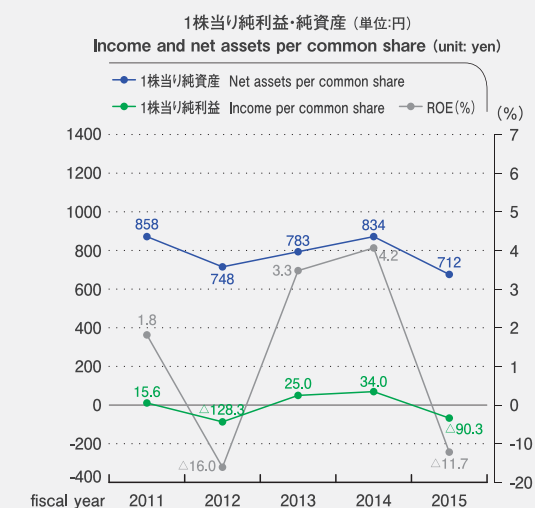
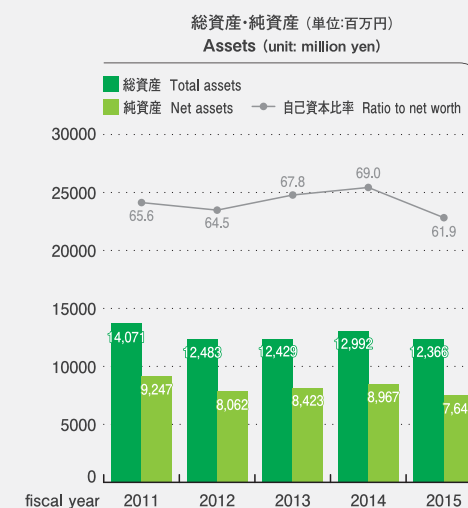
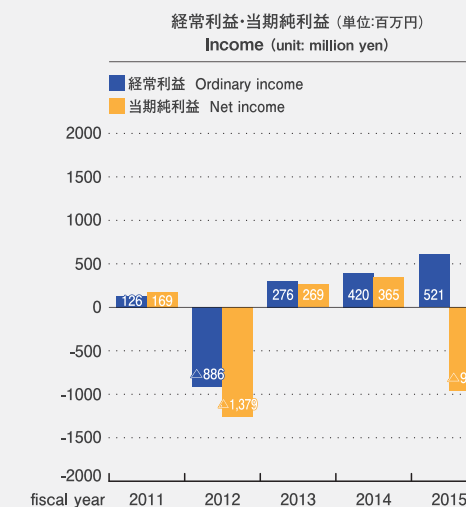
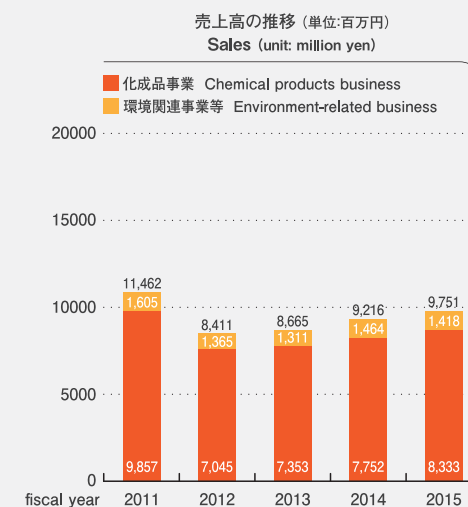
保有反応・技術

キラルプール合成、複素環化合物合成、エポキシ化、縮合反応、Vilsmeier反応、Grignard反応、金属触媒反応、エーテル化反応、酸クロ化反応、アミノ化反応、アミド化反応、フリーデルクラフト反応、アセトアセチル化反応、シアノエチル化反応、エステル化反応、アルキル化反応、アシル化反応、スルホン化反応、ハロゲン化反応、酸化反応、カップリング化反応、ジアゾ化反応、還元反応、ニトロ化反応、低圧コルペシュミット反応、重合反応、光学分割、低温反応、分散／微粒子化技術、低金属化技術

Techniques available

Chiral pool synthesis, Heterocyclic compound synthesis, Epoxidation, Condensation, Vilsmeier reaction, Grignard reaction, Metal-catalyzed reaction, Etherification, Acid chlorination, Amination, Amidation, Friedel-Crafts reaction, Acetoacetylation, Cyanoethylation, Esterification, Alkylation, Acylation, Sulphonation, Halogenation, Oxidation, Coupling reactions, Diazotization, Reduction, Nitration, Kolbe-Schmitt reaction, Polymerization, Optical resolution, Low-temperature reactions, Dispersion / Particularization techniques, Metallic reduction

● 推移グラフ(連結) Sales(consolidated)



Technology that inspires.

Daito Chemix

技術立社のダイトーケミックス



弊社は合成染料の開発、製造販売会社として創業しました。

以降、青焼きコピー用感光剤、写真材料、

印刷材料など時代の進展とともに様々な領域へ道を拓き、

現在では、半導体デバイス製造に用いられる超微細加工向け感光性材料や

医薬品の原料となる医薬品中間体にまでその分野を広げてきております。

このような高次元化かつ多様化するニーズに確実・迅速にお応えするべく、

より広範なフィールドで独創力と行動力を駆使し、

次なる独自の有機合成技術を開発しながら、

更に付加価値の高い製品をお届けしてまいります。



Daito Chemix was originally founded to develop, produce, and market synthetic dyes.

The company steadily grew to meet the needs of a changing market, leading the way in fields such as photography and printing materials, as well as photosensitive agents for blueprints.

Today, our business includes photosensitive materials for submicron processing of semiconductor devices and pharmaceutical intermediates for vital therapeutic drugs.

We continue to apply our creativity and energy to the development of proprietary new organic synthesis technologies and are advancing into an expanding range of fields.

Daito Chemix is committed to delivering high-value-added products that quickly and accurately meet the needs of a constantly changing and increasingly sophisticated market.

● 会社沿革 Corporate History

1938 (S13)	大東化学工業所として創立、顔料「群青」の製造販売開始。	1938	Daito Kagaku Kogyosho is founded, starting the production and sale of ultramarine blue pigment.
1947 (S22)	ナフトール染料(顕色剤)を上市、ナフトールメーカーとしての基盤を確立。	1947	Starts producing naphthol dyestuff (developer), fortifying fundamentals for a naphthol maker.
1949 (S24)	株式会社大東化学工業所に改組。	1949	The company is transformed into Daito Chemical Ind. Co., Ltd.
1953 (S28)	有機顔料中間体(不溶性アゾ)分野に進出。	1953	Starts producing organic pigment intermediates. (insolvable azo dyes)
1957 (S32)	アゾイック型分散染料(TD染料)上市、合成繊維用染料に進出。ジアゾ感光紙用高感度ジアゾ化合物分野に進出。	1957	Markets TD azoic disperse dyestuff to break into the synthetic fiber dye market. Starts the sale of high-sensitivity diazo compound for photosensitive papers.
1960 (S35)	アクリル繊維用蛍光染料(Daitophor AN)を上市。	1960	Puts Daitophor AN fluorescent dyestuff for acrylic fibers on the market.
1962 (S37)	写真材料分野に進出。経営組織を事業部制組織に改組、経営組織の改革、経営の近代化を促進、中小企業のモデルケースとして業界の注目を浴びた。	1962	Markets intermediates for color photography and photolithography. Reorganizes into a division system to modernize the managerial setup, attracting attention as a model for smaller firms.
1963 (S38)	蛍光染料(商標Daitophor)を米国ACC社にわが国染料業界初の技術輸出。	1963	Grants American Cyanamid Company, USA, the right to produce Daitophor; the first technology export from the Japanese dyestuff industry.
1964 (S39)	本社を大阪市東区(現在の中央区)に移す。東京営業所を開設し、関東地域に販路を拡大。	1964	Head office moves to Chuou-ku, Osaka. Opens Tokyo office, breaking into the Kanto market.
1965 (S40)	大阪中小企業投資育成会社の投資対象となり資本金を1億円に増資。	1965	SBIC West Japan (Small and Business Investment Consultation Company) has increased its investment capital to 100 million yen.
1968 (S43)	直接型分散染料(TD-D染料)に進出。Daitophor ANと西ドイツBASF社の反応性染料との技術交換。	1968	Markets TD-D direct disperse dyestuff. Exchanges Daitophor AN know-how for the manufacturing technique of the reactive dye of BASF, West Germany.
1972 (S47)	静岡工場竣工。	1972	Builds Shizuoka Factory.
1974 (S49)	産業廃棄物処理会社として鶴見興業株式会社(現日本エコロジー株式会社)設立。	1974	Sets up Tsurumi Industry Corporation, an industrial waste disposing firm. (now Japan Ecology Corporation)
1978 (S53)	電子材料中間体分野に進出。ダイトー技研株式会社設立。	1978	Puts intermediates for semiconductor materials on the market. Sets up Daito Giken Corporation.
1985 (S60)	大東サービス有限会社(現ディー・エス・エス株式会社)設立。	1985	Sets up Daito Service Corporation. (now D.S.S. Corporation)
1986 (S61)	医薬中間体分野に進出。	1986	Markets intermediates for pharmaceuticals.
1988 (S63)	創業50周年記念式典挙行。	1988	Celebrates 50th Anniversary.
1991 (H3)	社名をダイトーケミックス株式会社に変更。本社を大阪市福島区に移転。新企業理念発表。	1991	Name changes to Daito Chemix Corporation. Head office moves to Fukushima-ku, Osaka. Announces a new policy.
1995 (H7)	岩手ケミカル株式会社設立。	1995	Sets up Iwate Chemical Corporation.
1996 (H8)	大阪証券取引所市場第2部に上場。	1996	Listed in the Second Section of the Osaka Securities Exchange.
1997 (H9)	大阪工場ISO9002認証取得。	1997	Osaka Factory acquires ISO9002 certification.
1998 (H10)	福井工場竣工。静岡工場ISO9002認証取得。	1998	Builds Fukui Factory. Shizuoka Factory acquires ISO9002 certification.
1999 (H11)	大阪工場ISO14001認証取得。	1999	Osaka Factory acquires ISO14001 certification.
2000 (H12)	福井工場ISO9002認証により全工場取得。	2000	Fukui Factory acquires ISO9002 certification.
2001 (H13)	静岡工場ISO14001認証取得。	2001	Shizuoka Factory acquires ISO14001 certification.
2002 (H14)	福井工場ISO14001認証により全工場取得。本社を大阪市鶴見区に移転。	2002	Fukui Factory acquires ISO14001 certification. Head office moves to Tsurumi-ku, Osaka.
2003 (H15)	本社ISO14001認証。染料事業から撤退。ISO9001(2000年版)へ移行。	2003	Head office acquires ISO14001 certification. Withdraws from dyestuff business. Shift to ISO9001. (Y2000 ver.)
2004 (H16)	中国浙江省に台州聯大科技有限公司(DAITO CHEMIX (CHINA) CO., LTD)設立。	2004	Sets up Daito-Huali Chemix (China) Co., Ltd in China. (DAITO CHEMIX (CHINA) CO., LTD)
2005 (H17)	韓国にDAITO-KISCO株式会社設立。	2005	Sets up Daito-Kisco Corporation in Korea.
2007 (H19)	ダイトー技研株式会社全株式を譲渡。	2007	Transfers all shares of Daito Giken Corporation.
2011 (H23)	岩手ケミカル株式会社清算。	2011	Liquidates Iwate Chemical Corporation.
2013 (H25)	DAITO CHEMIX (CHINA) CO., LTD清算。株式会社東京証券取引所市場第2部上場銘柄となる。	2013	Liquidates DAITO CHEMIX (CHINA) CO., LTD Listed in the second of the Tokyo Stock Exchange.

会社概要
Profile

商号	ダイトケミックス株式会社	
創業	昭和13年11月19日	
設立	昭和24年12月2日	
資本金	29億116万3,150円	
発行済株式数	11,400千株	
授權株式数	47,900千株	
取締役	代表取締役	永松真一
	取締役	根津欽一郎
	取締役	山田基昭
	取締役	坂本晃一
	取締役	中村あつ子
監査役	常勤監査役	佐京豊治
	監査役	草尾光一
	監査役	飯田健一
執行役員	執行役員社長	永松真一
	常務執行役員	根津欽一郎
	執行役員	山田基昭
	執行役員	坂本晃一
	執行役員	南修一
社員数	186名(平成28年6月現在)	
営業品目	半導体および液晶用感光性材料、印刷用感光性材料、写真材料、機能性色素、医薬中間体、その他化成品	
関係会社(事業内容)	日本エコロジー株式会社	
	(産業廃棄物の処理および化学品のリサイクル)	
	ディー・エス・エス株式会社	
	(製造・物流・事務等の業務請負、没食子酸誘導体の製造販売)	
	DAITO-KISCO Corporation	
取引商社(五十音順)	(感光性材料の製造販売)	
	稲畑産業株式会社	
	住友商事株式会社	
	蝶理株式会社	
	長瀬産業株式会社	
	中谷産業株式会社	
	三木産業株式会社	
取引銀行	株式会社明成商会	
	三井住友銀行船場支店	
	三菱東京UFJ銀行中之島支社	



私たちは、人の体温を感じる技術でありたい

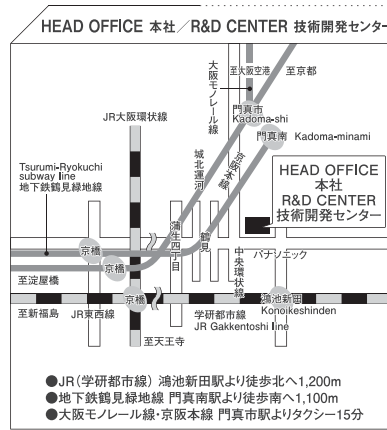
Human



Name of Company	Daito Chemix Corporation	
Foundation	November 19, 1938	
Incorporation	December 2, 1949	
Capital	2,901,163,150 yen	
Issued Stock	11.4 million shares	
Authorized Stock	47.9 million shares	
Board of Directors	Shinichi Nagamatsu	Representative Director
	Kin-ichirou Nezu	Director
	Motoaki Yamada	Director
	Koichi Sakamoto	Director
	Atsuko Nakamura	Director
Audit & Supervisory Board Members	Toyoji Sakyo	Standing Audit & Supervisory Board Member
	Koichi Kusao	Audit & Supervisory Board Member
	Ken-ichi Iida	Audit & Supervisory Board Member
Executive Officers	Shinichi Nagamatsu	President & Chief Executive Officer
	Kin-ichirou Nezu	Managing Executive Officer
	Motoaki Yamada	Executive Officer
	Koichi Sakamoto	Executive Officer
	Shuichi Minami	Executive Officer
Employees	186 (as of June 2016)	
Lines of Business	Photosensitive materials for LCD and semiconductor production	
	Photosensitive materials for printing	Photographic materials
	Functional dyes	Pharmaceutical intermediates
	Other chemical products	
	Japan Ecology Corporation (Recycling and disposal business for industrial wastes and chemicals)	
Affiliates	D.S.S. Corporation (Service contracting and personnel dispatch for manufacturing, logistics, office work, etc. Manufacture and sale of gallic acid derivate materials)	
	DAITO-KISCO Corporation (Manufacture and sale of photosensitive materials)	
Trading Firm Partners	Inabata & Co., Ltd.	
	Sumitomo Corp.	
	Chori Co., Ltd.	
	Nagase & Co., Ltd.	
	Nakatani & Co., Ltd.	
	Miki & Co., Ltd.	
Financing Banks	Meisei & Co., Ltd.	
	Sumitomo Mitsui Banking Corporation	
	Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ	



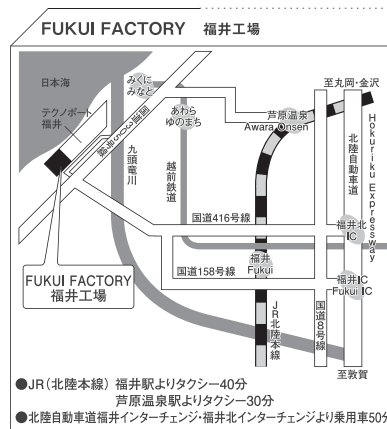
Touch



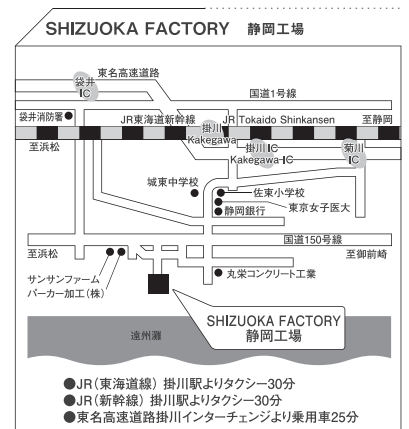
- Take the JR Gakkentoshi line to Konomi Station, walk north 1,200m.
- Take the Tsurumi-Ryokuchi subway line to Kadoma-minami Station, walk south 1,100m.
- Take the Osaka monorail or Keihan line to Kadoma-shi Station, then a taxi for 15 minutes.



- Take the Hibiya subway line to Ningyo-cho Station, Exit A1, 4-minute walk. (280m)
- Take the Hanzomon subway line to Suitengumae Station, Exit 5 or 7, 1-minute walk. (120m)
- Take the Toei Asakusa subway line to Ningyo-cho Station, Exit A3, 6-minute walk. (480m)



- Take the JR Hokuriku line to Fukui Station, then a taxi for 40 minutes; or go to Awara Onsen Station, then take a taxi for 30 minutes.
- Take the Hokuriku Expressway to Fukui Interchange or Fukui-Kita Interchange, then drive for 50 minutes.



- Take the JR Shinkansen to Kakegawa Station, then a taxi for 30 minutes.
- Take the Tomei Expressway to Kakegawa Interchange, then drive for 25 minutes.

本社
大阪府大阪市鶴見区茨田大宮
三丁目1番7号 〒538-0031
TEL:06-6911-9310(代) FAX:06-6911-9320

東京オフィス
東京都中央区日本橋人形町二丁目15番1号
フジタ人形町ビル4F 〒103-0013
TEL:03-3669-0261(代) FAX:03-3669-0263

技術開発センター
大阪府大東市諸福八丁目3番11号 〒574-0044
TEL:06-6911-1271(代) FAX:06-6911-2608

静岡工場
静岡県掛川市浜野3110 〒437-1424
TEL:0537-72-2888(代) FAX:0537-72-3311

福井工場
福井県福井市石橋町31字118 〒910-3137
TEL:0776-85-1841(代) FAX:0776-85-1940

Head Office
3-1-7, Matta-Omiya, Tsurumi-ku, Osaka-city,
Osaka 538-0031, Japan
TEL:+81-6-6911-9310 FAX:+81-6-6911-9320

Tokyo Office
Fujita Ningyo-cho Bldg. 4F, 2-15-1,
Nihonbashi-Ningyo-cho, Chuo-ku,
Tokyo 103-0013, Japan
TEL:+81-3-3669-0261 FAX:+81-3-3669-0263

Research & Development Center
8-3-11, Morofuku, Daito-city,
Osaka 574-0044, Japan
TEL:+81-6-6911-1271 FAX:+81-6-6911-2608

Shizuoka Factory
3110, Hamano, Kakegawa-city,
Shizuoka 437-1424, Japan
TEL:+81-537-72-2888 FAX:+81-537-72-3311

Fukui Factory
31-118, Ishibashi-cho, Fukui-city,
Fukui 910-3137, Japan
TEL:+81-776-85-1841 FAX:+81-776-85-1940

