

旭化成株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3000
www.asahi-kasei.com/jp

旭化成エレクトロニクス株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3933

旭化成ホームズ株式会社

〒101-8101 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング
TEL.03-6899-3000

旭化成建材株式会社

〒101-8101 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング
TEL.03-3296-3500

旭化成ファーマ株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3600

旭化成メディカル株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3750

ZOLL Medical Corporation
269 Mill Rd., Chelmsford, MA 01824-4105 USA
TEL.+1-978-421-9655

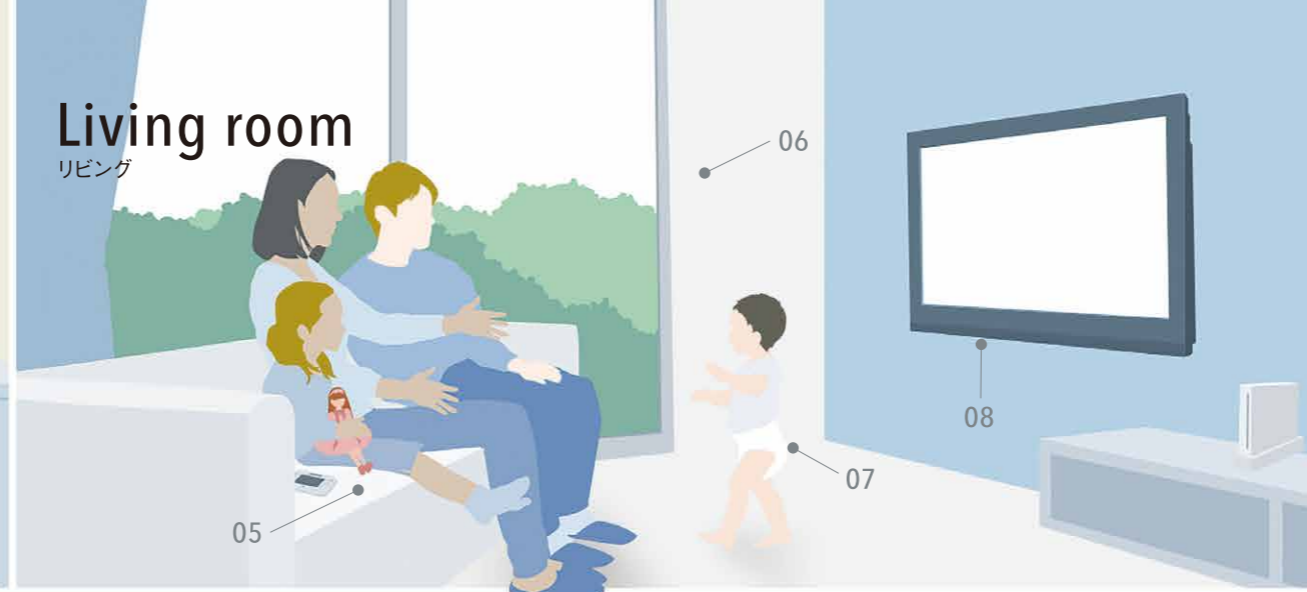
Kitchen

キッチン



Living room

リビング



Outdoors

屋外



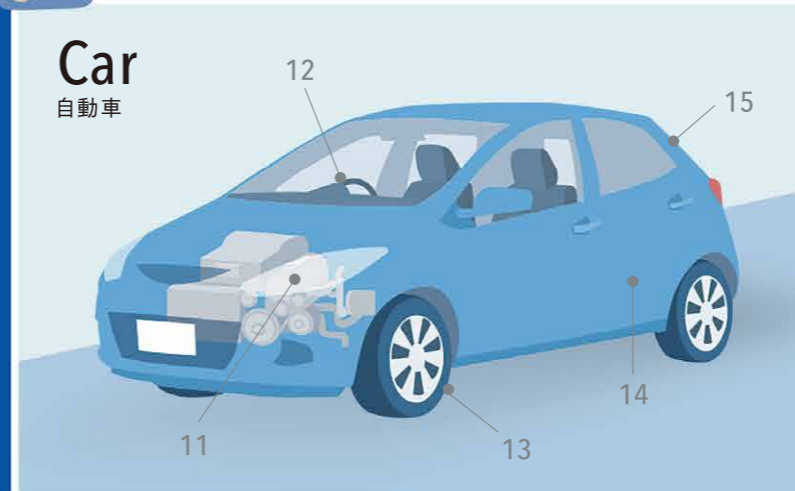
Creating for Tomorrow

昨日まで世界になかったものを。

私たち旭化成グループの使命。それは、いつの時代でも世界の人びとが
 “いのち”を育み、より豊かな“くらし”を実現できるよう、最善を尽くすこと。
 創業以来変わらぬ人類貢献への想いを胸に、次の時代へ大胆に挑戦していくために一。
 私たちは、“昨日まで世界になかったものを”創造し続けます。

Car

自動車



Office

会社



Hospital

病院



Bathroom

浴室



Bedroom

寝室



くらしの中の旭化成

旭化成グループの技術・製品は、戸建住宅「ヘーベルハウス」や食品包装用ラップフィルム「サランラップ」といった日々のくらしに身近な製品から、生活をより快適にするPC・スマートフォンの電子部品、自動車パーツに使われる高機能樹脂、人びとのいのちを支える医薬品やAEDまで、さまざまなシーンで活躍しています。

- 01 食器用洗剤
- 02 浄水場の水ろ過 (中空糸ろ過膜)
- 03 食品保存・調理用品
- 04 パッケージ印刷 (感光性樹脂)
食品・飲料素材 (結晶セルロース)
- 05 ソファの表地 (人工皮革)
ゲーム機器 (ABS樹脂)

- 人形の髪の毛 (「サラシ」繊維)
- 06 家 (戸建・集合住宅、分譲マンション)
建材 (軽量気泡コンクリート、フェノールフォーム断熱材)
- 07 紙オムツ (スパンボンド不織布、ポリウレタン繊維)
- 08 家電 (ポリスチレン樹脂、ABS樹脂)
電子部品 (LSI、ホール素子)

- 09 スポーツウェア (プレミアムストレッチ繊維、キュブラ繊維)
プラスチックファスナー (ポリアセタール樹脂)
- 10 アスファルトの改質材 (熱可塑性エラストマー)
- 11 自動車部品 (各種高機能樹脂)
- 12 エアバッグ (ナイロン66繊維)
カーナビ・カーオーディオ (オーディオ・ボイス向けLSI)

- 13 タイヤ (エコタイヤ向け合成ゴム、ナイロン66繊維)
- 14 車載電池 (リチウムイオン二次電池用セパレータ、鉛蓄電池用セパレータ)
- 15 塗料原料
- 16 ペットボトルのラベル (スチレン系樹脂)
- 17 食品保存容器・袋

- 18 スマートフォン・モバイルPC (リチウムイオン二次電池用セパレータ、電子コンパス、ホールIC)
- 19 スーツの裏地 (キュブラ繊維)
- 20 除細動器・AED
- 21 治療 (人工腎臓、血液浄化療法関連製品)
- 22 医療用医薬品 診断薬
医薬品の製造 (ウイルス除去フィルター)

- 23 シャンプー (アミノ酸系界面活性剤)
ボトル容器 (ポリエチレン樹脂)
- 24 インナーウェア (キュブラ繊維)
- 25 フェイスマスク (キュブラ不織布)
- 26 スキンケア用品 (化粧品原料)

時代のニーズに応じてきた 多角化と挑戦の歴史。

旭化成グループは、時代の要請やニーズに応え事業ポートフォリオを積極的に転換してきました。また、社会や環境の問題に対し、製品やサービスの提供を通じて解決策を示してきました。

グループ
理念

私たち旭化成グループは、
世界の人びとの“いのち”と“くらし”に貢献します。

時代環境や社会の求めるものが変わっても、変わることなく、旭化成グループとして
永遠に追求し続けるもの。それは世界の人びとを想い続けることに他なりません。

グループ
バリュー

「誠実」 誰に対しても誠実であること。
「挑戦」 果敢に挑戦し、自らも変化し続けること。
「創造」 結束と融合を通じて、新たな価値を創造すること。

● 旭化成グループ ● マテリアル ● 住宅 ● ヘルスケア



1922
旭絹織(株)設立
(当社の創業)



1923
日本初のアンモニア
化学合成に成功



1931
キュブラ繊維
「ベンベルグ」を製造開始



1960
「サランラップ」を販売開始、
樹脂製品事業へ進出



1968 山陽石油化学(株)設立、
石油化学事業へ進出

1971 旭化成アメリカ設立



1974
旭メディカル(株)設立、
人工腎臓を製造開始、
医療機器事業へ進出

2000
欧米の樹脂製造会社
サーモフィル社を買収、
コンパウンド事業を強化

2007
旭化成管理(上海)
設立



2013
エコタイヤ向け
合成ゴム(S-SBR)
のシンガポール工場稼働

2016
事業持株会社制へ移行
旭化成ヨーロッパ設立

2020
ペロキニス社(米国)買収、
医薬事業を強化

新たな挑戦

グローバル化の進展

多角化の推進

総合化学メーカーとしての成長

創業

1957
ポリスチレンを
製造開始、
合成樹脂事業へ進出



1959
アクリル繊維「カシミロン」を
製造開始、合成繊維事業へ進出



1967
軽量気泡コンクリート
「ヘーベル」を製造開始、
建材事業へ進出



1972
戸建住宅「ヘーベルハウス」を
販売開始、住宅事業へ進出

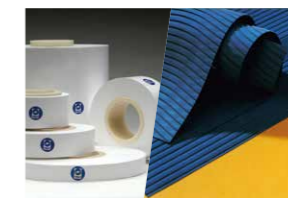


1976
経口制ガン剤
「サンフルール」の
製造承認を取得、
医薬品事業へ進出

1983
旭マイクロシステム(株)設立、
LSI事業へ進出



2012
ゾール社(米国)を買収、
救命救急医療事業へ進出



2015
ポリポア社(米国)を買収、
バッテリーセパレータ事業を強化



2018
セージ社(米国)を買収、
自動車内装材事業を強化

1931 | 延岡アンモニア絹織(株)設立(当社の設立)
1933 | 延岡アンモニア絹織(株)は、日本ベンベルグ絹織(株)および旭絹織(株)を合併し、社名を旭ベンベルグ絹織(株)へ改称
1943 | 旭ベンベルグ絹織(株)は、日本窒素火薬(株)を合併し、社名を日窒化学工業(株)へ改称
1946 | 社名を旭化成工業(株)へ改称

1949 | 東京・大阪・名古屋の各証券取引所の市場第一部に株式を上場
1952 | ダウ・ケミカル社(米国)と合併で旭ダウ(株)設立
1962 | アクリロニトリルを製造開始
1964 | ニューヨーク(米国)、ハンブルグ(独)事務所開設
1966 | スチレン・ブタジエンゴム(SBR)を製造開始

1971 | プレミアムストレッチ繊維「ロイカ」を製造開始
1972 | 旭化成ホームズ(株)設立
1976 | 旭化成建材(株)設立
1976 | (株)旭化成テキスタイル設立、テキスタイル事業を強化
1980 | ホール素子を製造開始
1982 | 旭ダウ(株)を合併、合成樹脂事業を強化
1988 | 北京事務所開設

1990 | バッテリーセパレータ「ハイポア」をリチウムイオン二次電池用途に販売開始
1992 | 東洋醸造(株)と合併、医薬・医療事業を強化、酒類事業へ進出
1995 | 上海事務所開設
1999 | 食品事業を日本たばこ産業(株)に譲渡
2001 | 社名を旭化成(株)へ改称
2002 | 焼酎・低アルコール飲料事業をアサヒビール(株)およびニッカウキスキー(株)へ譲渡
2003 | 旭化成ファーマ(株)設立
2003 | 清酒・合成酒関連事業をオエノンホールディングス(株)へ譲渡
2003 | 分社・持株会社制へ移行
2016 | 三菱ケミカル旭化成エチレン(株)において、エチレンセンターの共同運営を開始

マテリアル領域

高度な技術と新たな発想で、環境にやさしく
付加価値の高い素材・製品を開発し、未来の暮らしをリードします。



基盤マテリアル事業

事業会社 | 旭化成

さまざまな基礎化学品、石油化学製品を展開し、幅広い産業のモノづくりと豊かな暮らしを支えています。また、旭化成グループ全体のエネルギー政策を担うとともに、CO₂削減などの環境貢献テクノロジーの進化にも取り組んでいます。

主要製品

- 苛性ソーダ、アクリロニトリル、アセトニトリル、MMA(メタクリル酸メチル)、スチレンモノマー、アジピン酸、ポリエチレン、ポリスチレン



アクリロニトリル

アクリル繊維やABS樹脂の原料として用いられるほか、各種化学品合成原料として使用されています。日本、韓国、タイで生産しています。



超高分子量ポリエチレン サンファイン

独自技術によって開発した粉末のポリエチレンです。リチウムイオン二次電池用セパレーターや高強度繊維の原料として使用されています。

キュブラ繊維 ベンベルグ



美しい光沢や高い吸湿性を持ち、高級スーツの裏地から機能性インナーや民族衣装まで用途が拡大する、コットン由来の素材です。

ナイロン66繊維 レオナ



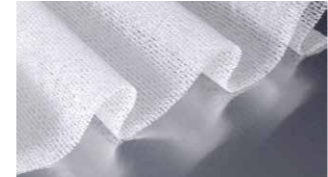
高強度・高耐熱・高耐久という特性から、エアバッグやタイヤの補強材として需要が拡大しています。

高機能樹脂



ナイロン66・ポリアセタール・変性PPE・ABS/ASを世界4極体制で展開し、自動車や家電などに幅広く使用されています。

不織布



紙オムツ向けのスパンボンド不織布や、カーインテリア・高級家具向けの人工皮革など、多様な製品を展開しています。

エコタイヤ向け合成ゴム S-SBR



エコタイヤの安全性と省燃費性を両立させるスチレンブタジエンゴムです。日本とシンガポールで生産しています。

食品包装用ラップフィルム サランラップ



バリア性・密着性・耐熱性に優れています。発売から50年以上の歴史を持つ、国内No.1ブランドです。



スペシャルティソリューション事業

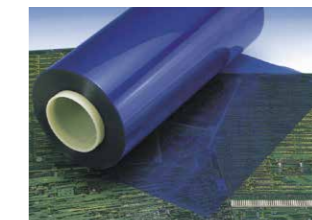
事業会社 | 旭化成

リチウムイオン電池向けのセパレーターや各種電子・機能製品をはじめ、省エネ効果の高いイオン交換膜法電解プロセス、医薬や食品向けの添加剤、自動車・電子機器などのコーティング原料、産業火薬や金属加工など、多岐にわたる高付加価値製品を提供しています。

主要製品

- ウレタン系塗料硬化剤「デュラネート」、交換膜、水処理用ろ過膜、医薬・食品添加剤向け結晶セルロース「セオラス」、感光性ドライフィルム「サンフォート」、感光性樹脂「APR」・「AFP」
- 爆発圧着クラッド「BAクラッド」、接着アンカー「ARケミカルセッター」
- バッテリーセパレーター：リチウムイオン二次電池用セパレーター「ハイポア」・「セルガード」、鉛蓄電池用セパレーター「ダラミック」

感光性ドライフィルム サンフォート



高機能化と高付加価値化が進むプリント配線板などの回路形成に使用されています。

リチウムイオン二次電池用セパレーター ハイポア・セルガード



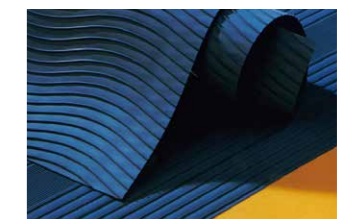
絶縁体の役割を果たし、モバイル機器などの民生用途に加え、電気自動車などの車載用途でも需要拡大が期待されています。

交換膜



省エネルギーと環境に配慮した食塩電解のトータルソリューションを提供し、世界トップシェアを誇っています。

鉛蓄電池用セパレーター ダラミック



鉛蓄電池は10億台を超える自動車に搭載されています。急成長するアジア市場でも最大のサプライヤーです。



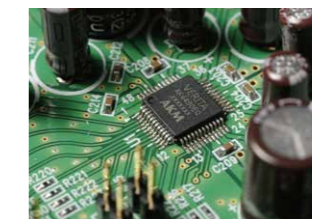
エレクトロニクス事業

事業会社 | 旭化成エレクトロニクス

独自のミクスドシグナル技術で定評のあるLSI、独自の化合物半導体技術を生かした磁気センサー・赤外線センサーをはじめとした各種センサー製品など、高機能なエレクトロニクス部品を提供しています。

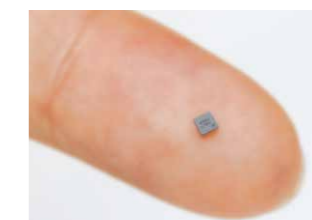
主要製品

- LSI(半導体集積回路)：オーディオ・ボイス用LSI、産業/機械用LSI、自動車用LSI、電子コンパス、高周波用LSI、電源LSI
- センサー製品：ホール素子、ホールIC、電流センサー、回転角センサー、赤外線センサー



オーディオ・ボイス向け LSI

オーディオ市場で30年以上の実績のもと、「音」に関する技術を追求し、車やスマートフォンなどさまざまなシーンに提供しています。



電子コンパス

モバイル機器で広く採用される歩行者ナビゲーションシステムに使われており、世界No.1シェアを誇ります。

住宅領域

戸建住宅「ヘーベルハウス」と軽量気泡コンクリート「ヘーベル」を中心に、人と環境にやさしい技術とサービスで、安全・安心で快適な住まいを提案します。



ヘルスケア領域

専門性のある高度な技術を進化・融合させ、社会が求める医療ニーズに応えることで、患者さんのQOL(生活の質)の向上に貢献します。



住宅事業

事業会社 | 旭化成ホームズ

「LONGLIFE(ロングライフ)」を軸とした“暮らし”や“住まい”にかかわるさまざまなサービスや商品を展開。世代を越えて住み継がれる高品質な商品とサービスの提供をはじめ、リフォームや不動産流通、都市開発などの周辺事業と一体となって住宅の価値を永く維持させることで、真に豊かな暮らしの舞台を生み出します。

主要製品

- 建築請負(戸建・集合): 戸建住宅「ヘーベルハウス」、集合住宅「ヘーベルメゾン」、シニア向け賃貸住宅「ヘーベルヴィレッジ」、中高層ビルディング「ヘーベルビルズ」
- 不動産関連: 分譲マンション「アトラス」、賃貸お部屋探し「ヘーベルメゾン」、不動産流通「ストックヘーベルハウス」
- リフォーム: 「ヘーベルハウス」のメンテナンス・リフォーム全般

戸建住宅 ヘーベルハウス



高い防災性・居住性・可変性を備えた戸建住宅。住む人の安心で快適な暮らしを守り続けます。

分譲マンション アトラス



ハイグレードで好立地、“都市のくらし”に安らぎと誇りを感じられる、新築分譲マンションです。

賃貸住宅 ヘーベルメゾン



長期安心経営に必要な「ハード・ソフト・サービス」の要素を兼ね備えた賃貸住宅です。

賃貸お部屋探し ヘーベルメゾン



高い耐震・耐火・断熱性能を備えた賃貸住宅「ヘーベルメゾン」の賃貸物件情報をご提供します。



建材事業

事業会社 | 旭化成建材

軽量気泡コンクリート(ALC)のトップブランド「ヘーベル」をはじめ、省エネルギー住宅に最適なフェノールフォーム断熱材「ネオマフォーム」、基礎、構造資材など、高度化するニーズに応えるソリューション型製品と関連サービスを提供します。良質な空間の追求をテーマに、未来へつなげる新たな価値の創造のために、絶えず改善と革新を積み重ねていきます。

主要製品

- 軽量気泡コンクリート(ALC): 「ヘーベル」・「ヘーベルライト」・「ヘーベルパワーボード」
- 断熱材: フェノールフォーム断熱材「ネオマフォーム」・「ネオマゼウス」
- 基礎杭: スクリューパイル「EAZET」、高摩擦力工法「ATTコラム」
- 構造資材: 柱脚工法「ベースパック」

軽量気泡コンクリート ヘーベル



耐火性・断熱性・耐久性・施工性に優れ、日本の風土や建築事情に最適な建材です。

スクリューパイル EAZET



低騒音・低振動・無残土の施工を実現し、制約のある条件下でも力を発揮します。

フェノールフォーム断熱材 ネオマフォーム



世界トップレベルの断熱性能を持ち、省エネルギー住宅の普及に貢献します。

柱脚工法 ベースパック



基礎と鉄骨柱を結ぶ露出型式の柱脚工法で、高い耐震性能が評価されています。



医薬事業

事業会社 | 旭化成ファーマ

医療用医薬品を軸とするヘルスケアビジネスを展開。整形外科を中心に、救急・集中治療、泌尿器、免疫、中枢神経などの領域で数々の新薬を送り出すとともに、研究開発型スペシャリティファーマとして、世界に通用する新薬の創出を進めています。



医療事業

事業会社 | 旭化成メディカル

慢性・急性腎不全や神経疾患、難病などのアンメットニーズに応える各種医療機器システム、輸血用血液製剤の品質向上を支えるフィルター製品、最先端の開発が進むバイオ医薬品など新薬の安全・効率的な製造を可能とする製造プロセス製品など、たゆまぬイノベーションを通じ世界の医療の進歩に貢献します。



クリティカルケア事業

事業会社 | ゴール・メディカル

世界トップクラスの蘇生関連技術をもとに開発された救命救急医療機器を展開。AEDをはじめとする各種除細動器や体温管理システムなど、クリティカルケアの幅広い領域を網羅する製品で人びとの救命に寄与します。

主要製品

- 医療用医薬品: 骨粗しょう症治療剤「テリボン」・「リクラスト」・「エルシトニン」、血液凝固阻剤「リコモジュリン」、排尿障害改善剤「フリバス」、免疫抑制剤「プレドニン」、関節リウマチ治療剤「ケブザラ」
- 診断薬: GA測定用液状試薬「ルシカGA-L」、感染症迅速診断キット「リボテスト マイコプラズマ」、「リボテスト レジオネラ」

骨粗しょう症治療剤 テリボン



ヒト副甲状腺ホルモン製剤で、骨形成促進作用を有します。

血液凝固阻剤 リコモジュリン



世界初の遺伝子組換え型トロンボモジュリン製剤で、DIC症状を改善します。

主要製品

- 血液透析: ダイアライザー、血液透析濾過器
- アフェレシス: 血しょう交換療法、腹水濾過濃縮再静注法
- バイオプロセス: ウイルス除去フィルター「プラノバ」
- 輸血フィルター: 輸血用血液フィルター「セバセル」

中空糸型人工腎臓 人工腎臓APS・VPS・ABH



旭化成の膜分離技術から生まれた、人工透析に用いられる中空糸型人工腎臓(ダイアライザー、血液透析濾過器)です。

ウイルス除去フィルター Planova



バイオ医薬品や血液由来製剤などの生物学的製剤から、ウイルス除去を目的として開発された世界初のフィルターです。

主要製品

- 除細動器: 医療従事者向け除細動器、自動体外式除細動器「ZOLL AED Plus」、着用型自動除細動器「LifeVest」
- 体温管理システム: 体温管理システム「サーモガードシステム」
- ITソリューションシステム: 救急機関向け基幹システム「RescueNet」
- 人工呼吸器: 人工呼吸器「Z Vent」

自動体外式除細動器 ZOLL AED Plus



一体型パッドでスムーズな装着が可能。胸骨圧迫ヘルプ機能や絵文字インジケーターが救助者の一次救命処置をサポートします。

着用型自動除細動器 LifeVest



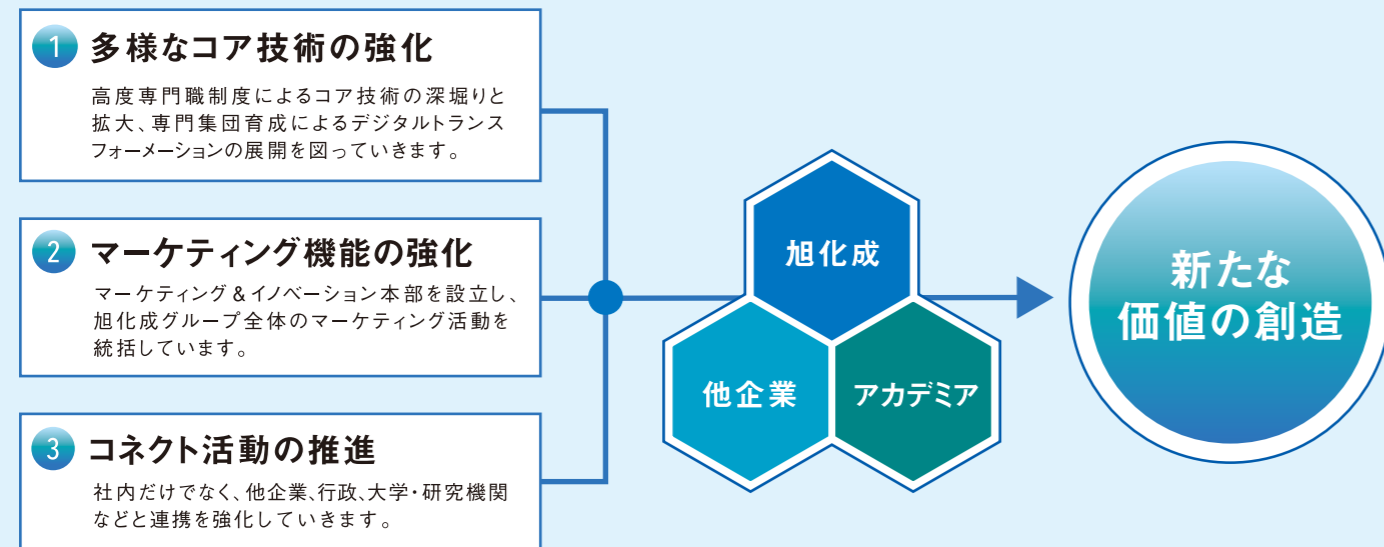
心臓突然死のリスクが高い方に使用される着用型の除細動器で、致死的不整脈を検出し自動で除細動します。

多様性を活かした研究開発で 新事業の創出へ。

旭化成グループでは、研究開発の対象となる事業領域の新規性と市場の成長性を踏まえ、グループ横断的に中長期的なテーマを開拓するコーポレートR&Dと、各既存事業の展開に必要なテーマを深掘りするR&Dに取り組んでいます。また、事業会社が戦略的にベンチャー企業に投資を行う、CVC(コーポレートベンチャーキャピタル)などを通じ社外リソースとも積極的な連携を取ることで、当社グループならではの多様性を活かした新事業創出を目指しています。

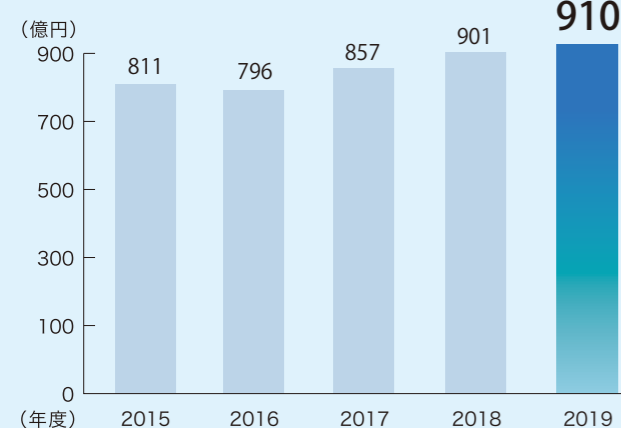
01 新事業創出の考え方

「多様なコア技術」×「マーケティング機能」×「コネク」

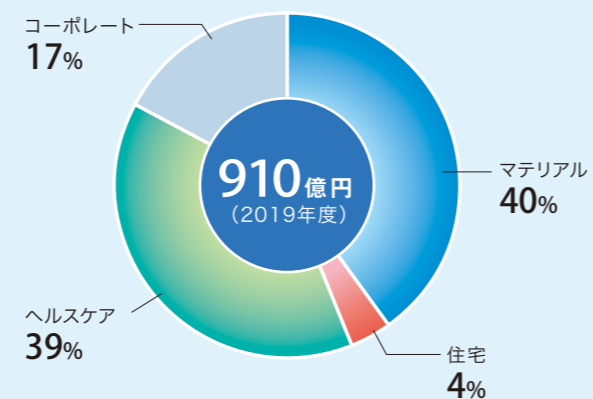


02 研究開発投資

研究開発費の推移



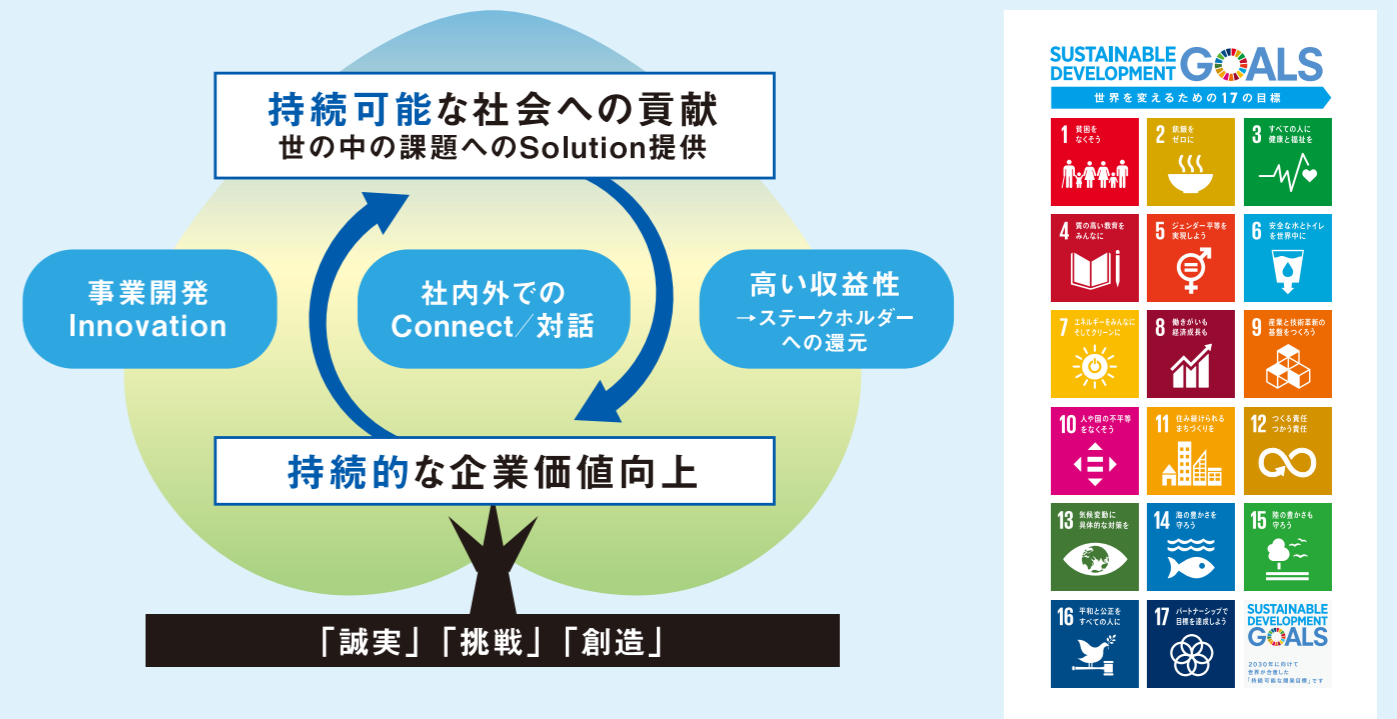
研究開発費の内訳



世界の人びとの“いのち”と“暮らし”に 貢献するために。

旭化成が目指すサステナビリティ

持続可能な社会の実現に向けての課題が、世界のさまざまな場面で議論されています。旭化成グループでは、2019年度より3カ年の新中期経営計画「Cs+(シーズプラス) for Tomorrow 2021」をスタートさせ、人と地球の持続的な発展にこれからも貢献していく当社グループの姿勢を「Care for People, Care for Earth(人と地球の未来を想う)」と表現しました。国連の掲げる持続可能な開発目標(SDGs)に象徴される「持続的な社会への貢献」と、「持続的な企業価値の向上」との好循環が、旭化成が目指すサステナビリティです。



社会貢献活動TOPICS



次世代育成

リコチャレ(理工チャレンジ)への参画

理工系女性研究・技術職の仕事を知る、「リケジョ」のシゴト、知ろう、触れよう」イベントツアーを開催し、若い世代の理工系分野興味育成を行っています。



環境との共生

植林活動と森づくり

生物多様性保全に取り組むことを目的に、宮崎県、静岡県において地域住民と協力し、植林活動と森づくりを継続しています。



文化・芸術・スポーツ振興

企業スポーツを通じての貢献

旭化成の陸上部・柔道部は、オリンピック選手を多数輩出しているほか、スポーツを通じた社会貢献活動も積極的に行っています。

世界に広がる 旭化成のグローバルネットワーク。

旭化成グループは世界20カ国以上に生産・販売・研究開発の拠点を配置し、グローバル市場で幅広いニーズに対応する体制を整えています。

● 旭化成グループ ● マテリアル ● 住宅 ● ヘルスケア

1 北米

North America

カナダ

- ゼール・メディカルカナダ

アメリカ

- 旭化成アメリカ
- 旭化成ホールディングスUS
- 旭化成アドバンスアメリカ
- クリスタルIS
- 旭化成プラスチック(アメリカ)
- 旭化成プラスチックノースアメリカ
- AKMセミコンダクタ
- 旭化成アサクリンアメリカ
- セージ オートモーティブ インテリアーズ
- セルガード
- セルガード コンコード
- ダラミック
- ダラミック オーエンスボロ
- ダラミック コリドン
- ポリポア・インターナショナル
- セージ US
- セージ デトロイト
- 旭化成バイオプロセスアメリカ
- 旭化成ファーマアメリカ
- 旭化成メディカルアメリカ
- ゼール サンノゼ
- ゼール ピッツバーグ
- ゼール ポータケット
- ゼール ブルムフィールド
- ゼール・メディカル
- ゼール ミネアポリス
- ペロキシス
- 旭化成ホームズ ノースアメリカ
- エリクソン フレミング オペレーションズ

メキシコ

- 旭化成プラスチックメキシコ
- セージ(メキシコ)

2 南米

Central and South America

ブラジル

- ダラミック(ブラジル)
- セージ(ブラジル)

3 欧州

Europe

イギリス

- アサヒフォトプロダクツ(イギリス)
- セージ(UK)
- ゼール・メディカルUK

ドイツ

- 旭化成ヨーロッパ
- 旭化成スバンデックスヨーロッパ
- 旭化成マイクロデバイスヨーロッパ
- ダラミック(ドイツ)
- 旭化成バイオプロセス ドイツ
- 旭化成メディカルヨーロッパ(ドイツ)
- ゼール・メディカルドイツ

オランダ

- ゼール・インターナショナルホールディング

ベルギー

- アサヒフォトプロダクツ(ヨーロッパ)
- 旭化成バイオプロセスヨーロッパ

4 アジア

Asia

韓国

- 旭化成イーマテリアルズ韓国
- 旭化成ケミカルズ韓国
- 旭化成マイクロデバイス韓国
- 東西石油化学
- ポリポア(韓国)
- セージ(韓国)
- 韓国旭化成メディカルトレーディング
- ゼール・メディカル韓国

中国

- 北京事務所
- 旭化成医薬科技(北京)

天津

- ダラミック(天津)

上海

- 旭化成(中国)投資
- 旭化成アドバンス(上海)
- 旭化成プラスチック(上海)
- 旭化成電子科技(上海)
- ポリポア(上海)
- ゼール・メディカル上海

南通

- 旭化成精細化工(南通)

張家港

- 旭化成ポリアセタル(張家港)
- 旭化成医療科技(張家港)有限公司

常熟

- 旭化成プラスチック(常熟)有限公司
- 旭化成電子材料(常熟)

蘇州

- 旭化成(蘇州)複合プラスチック
- 旭化成電子材料(蘇州)
- ゼール・メディカル蘇州

杭州

- 旭化成分離膜装置(杭州)
- 杭州旭化成アンロン
- 杭州旭化成紡織
- 旭化成医療器械(杭州)

襄陽

- ダラミック(襄陽)

武漢

- セージ(武漢)

広州

- 旭化成プラスチック(広州)

深圳

- セルガード(深圳)

香港

- 旭化成プラスチック(香港)
- 旭化成紡織(香港)

台湾

- 旭シェーベル台湾
- 華旭科技
- 台湾旭化成科技
- 台湾旭化成電子
- 台湾旭化成繊維
- 台湾旭化成都市開発

ベトナム

- 旭化成プラスチックベトナム
- 旭化成アドバンスベトナム
- 旭化成住工ベトナム

タイ

- 旭化成アジアパシフィック
- 旭化成アドバンス(タイランド)
- 旭化成スバンボン(タイランド)
- 旭化成プラスチック(タイランド)
- タイ旭化成スバンデックス
- ダラミック(タイランド)
- PTT旭ケミカル

シンガポール

- 旭化成シンセティックラバーシンガポール
- 旭化成プラスチックシンガポール
- ポリキシレノールシンガポール
- ゼール・メディカルシンガポール

インド

- 旭化成インド
- ダラミック(インド)

5 オセアニア

Oceania

オーストラリア

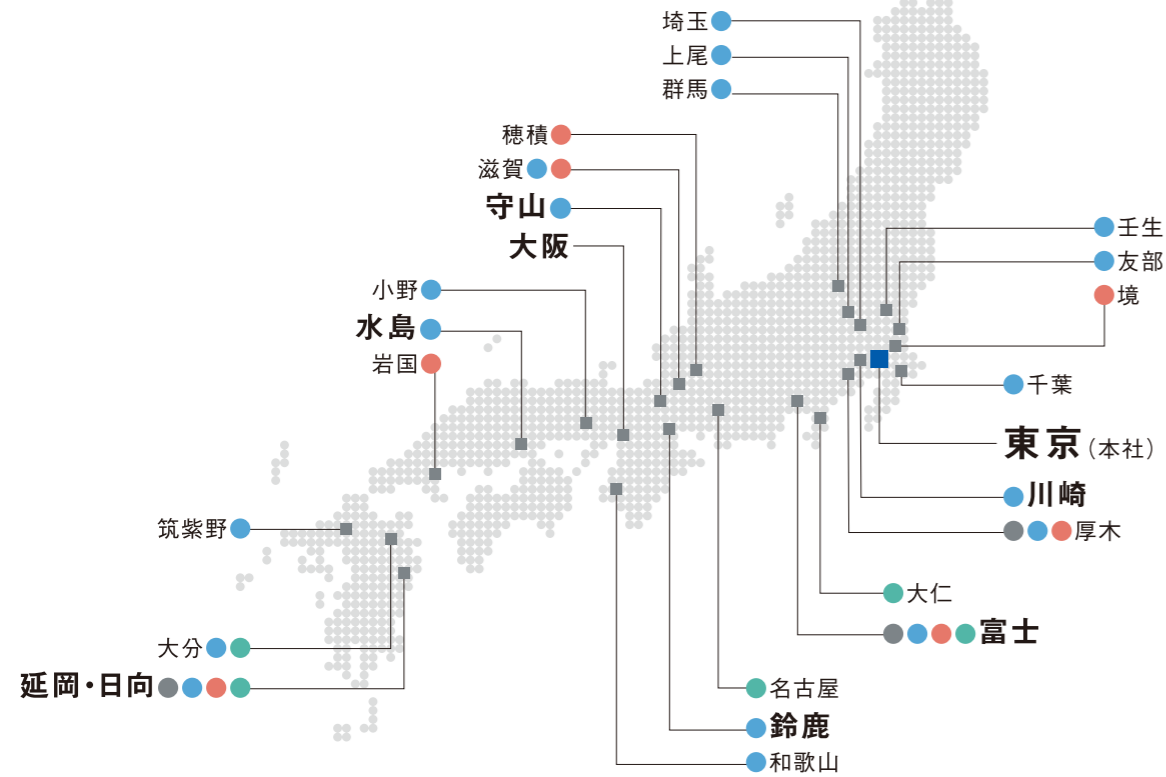
- ゼール・メディカルオーストラリア
- 旭化成ホームズオーストラリア

国内の主要拠点から 新たな価値ある創造を。

創業の地である延岡、研究開発の一大拠点である富士、石油化学事業の中核を担う水島など、全国各地で、地域とともにさらなる事業の発展を目指しています。

01 国内の研究開発・生産拠点

● 旭化成グループ ● マテリアル ● 住宅 ● ヘルスケア



02 国内の主な子会社・関連会社

- 旭化成アドバンス(株)
- 旭化成ホームプロダクツ(株)
- 旭化成ホームズ(株)
- 旭化成アマダス(株)
- 旭化成マイクロシステム(株)
- 旭化成建材(株)
- 旭化成エンジニアリング(株)
- 旭化成メタルズ(株)
- 旭化成基礎システム(株)
- (株)旭リサーチセンター
- 旭化成ワッカーシリコン(株)
- 旭化成住工(株)
- 旭化成エレクトロニクス(株)
- 旭シューベル(株)
- 旭化成住宅建設(株)
- 旭エスケービー(株)
- 旭・デュボンフラッシュシステムプロダクツ(株)
- 旭化成不動産レジデンス(株)
- 旭化成エポキシ(株)
- サンディック(株)
- 旭化成ホームズフィナンシャル(株)
- 旭化成カラーテック(株)
- 日本エラストマー(株)
- 旭化成リフォーム(株)
- 旭化成テクノプラス(株)
- PSジャパン(株)
- 旭化成ライフライン(株)
- 旭化成電子(株)
- 三菱ケミカル旭化成エチレン(株)
- AJEX(株)
- 旭化成エレクトロニクス(株)
- 旭化成ライオン(株)
- 旭化成エレクトロニクス(株)
- 旭化成ファイナンス(株)
- 旭化成ファーマ(株)
- 旭化成メディカル(株)
- 旭化成バックス(株)
- ポリポア(株)
- 旭化成ファーマ(株)
- 旭化成メディカル(株)
- 旭化成ファイナンス(株)
- セージ・オートモーティブ・インテリア(株)
- 旭化成ゾールメディカル(株)
- (株)メテック

会社概要 2020年3月末現在

社名	旭化成株式会社
創業	1922年5月25日
設立	1931年5月21日
資本金	103,389百万円
発行済株式数	1,393,932,032株
総資産(連結)	2,797,975百万円
決算期	3月31日
従業員数(連結)	40,689人

役員 2020年6月末現在

代表取締役社長 社長執行役員	小堀 秀毅	常勤監査役	小林 友二
代表取締役 副社長執行役員	高山 茂樹	常勤監査役	中尾 正文
取締役 副社長執行役員	柴田 豊	社外監査役	真壁 昭夫
取締役 副社長執行役員	吉田 浩	社外監査役	伊藤 鉄男
取締役 専務執行役員	坂本 修一	社外監査役	小西 彦衛
取締役 専務執行役員	川畑 文俊		
社外取締役	白石 真澄		
社外取締役	立岡 恒良		
社外取締役	岡本 毅		

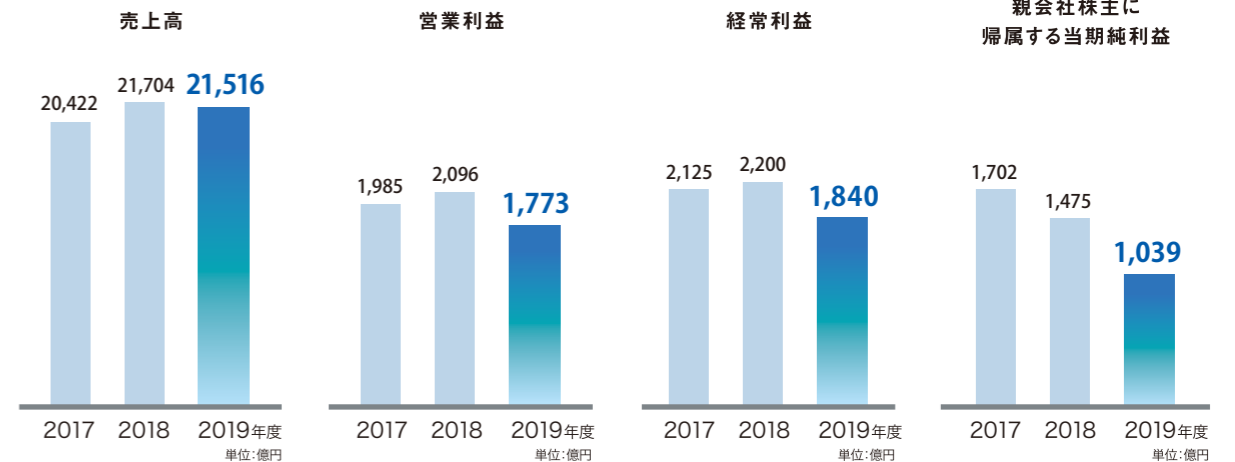
旭化成グループ体制

旭化成グループは、事業持株会社である旭化成株式会社と6つの事業会社を中核に、「マテリアル」「住宅」「ヘルスケア」の3領域で事業を展開しています。

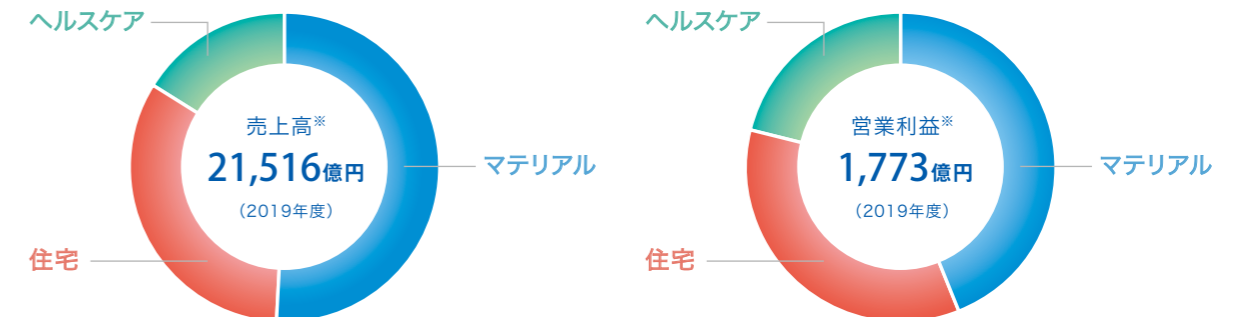


財務ハイライト

業績推移



事業概要



※ 円グラフは、「その他」、「消去または全社」を除いた事業セグメントで比率を記載している。