

個人投資家様向け会社説明会

2018年4月11日開催

於：三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社 川崎支店

見つめる先は、豊かな社会。

コード：4531（東証1部）



有機合成薬品工業株式会社
YUKI GOSEI KOGYO CO., LTD.



目次

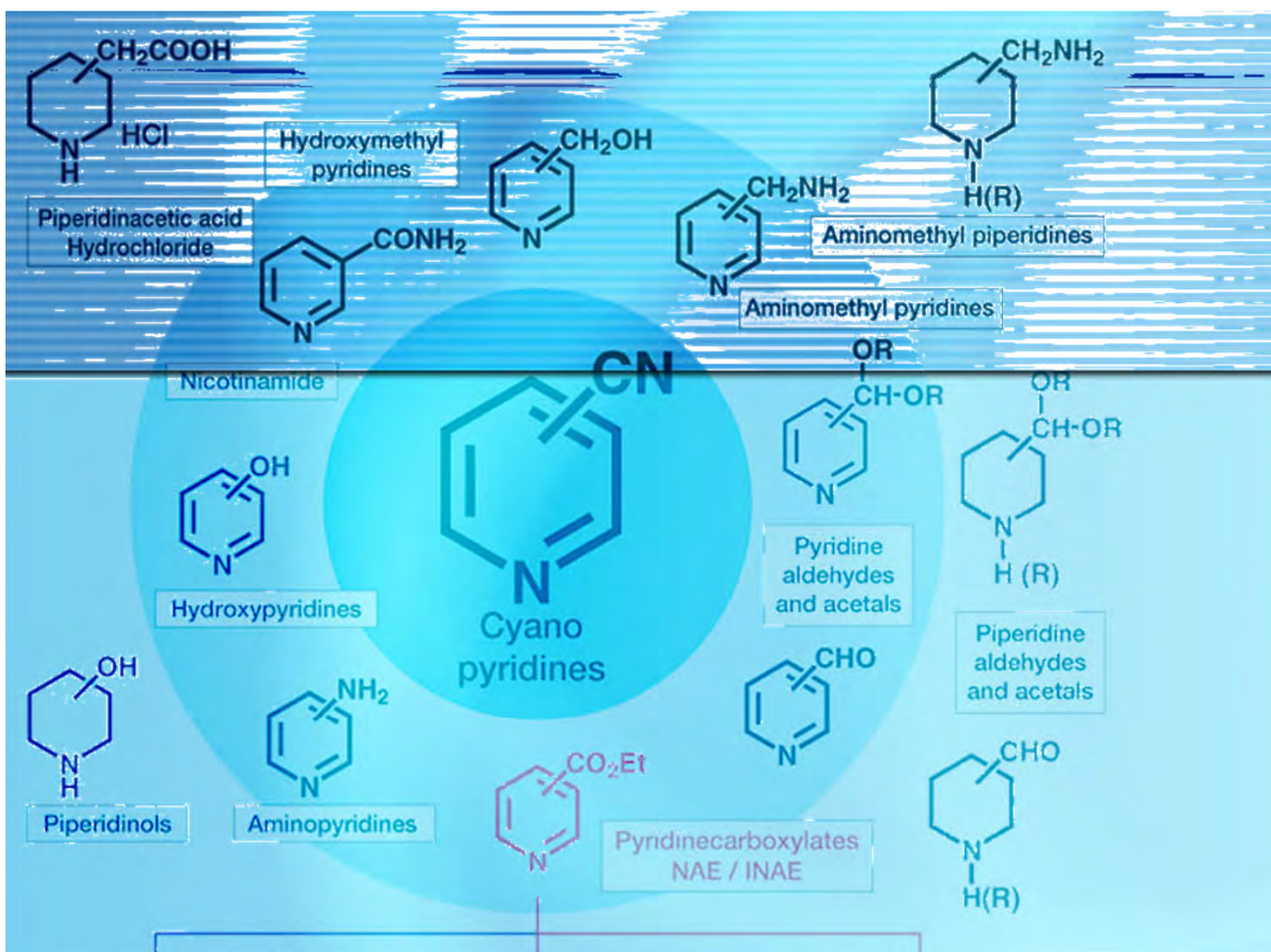
I. 会社概要

II. 配当・株価推移・株主構成

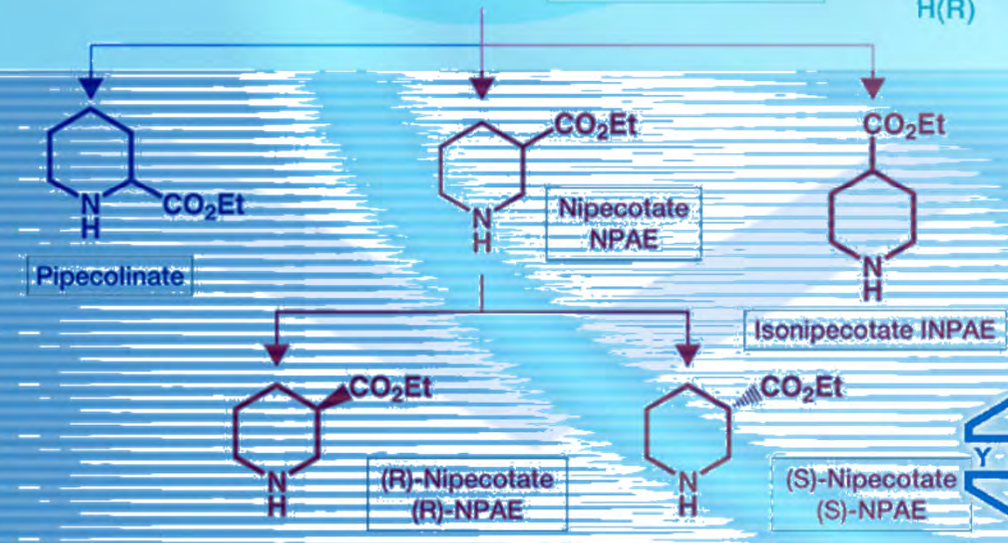
III. 外部環境

IV. 中期経営計画・決算概要





会社概要



有機合成薬品工業株式会社

会社概要

会社名 有機合成薬品工業株式会社 (YUKI GOSEI KOGYO CO., LTD.)

設立 1947年(昭和22年)11月4日【昨年70周年】

資本金 34億7千1百万円

上場区分 東証一部

事業所 本社 東京都中央区日本橋人形町3-10-4

東京研究所 東京都板橋区坂下3-37-1

常磐工場 福島県いわき市常磐西郷町落合788

従業員数 302名(2018年3月31日現在) 子会社 58名

事業内容 有機合成製品、一般化学製品、医薬品、

食品添加物、工業薬品等を製造・販売



本社



大阪営業所



ドイツ事務所



東京研究所



常磐工場

経営理念

私たちはファインケミカルに機軸を置き
叡智と技術を結集した
真の『ものづくり』に挑戦します

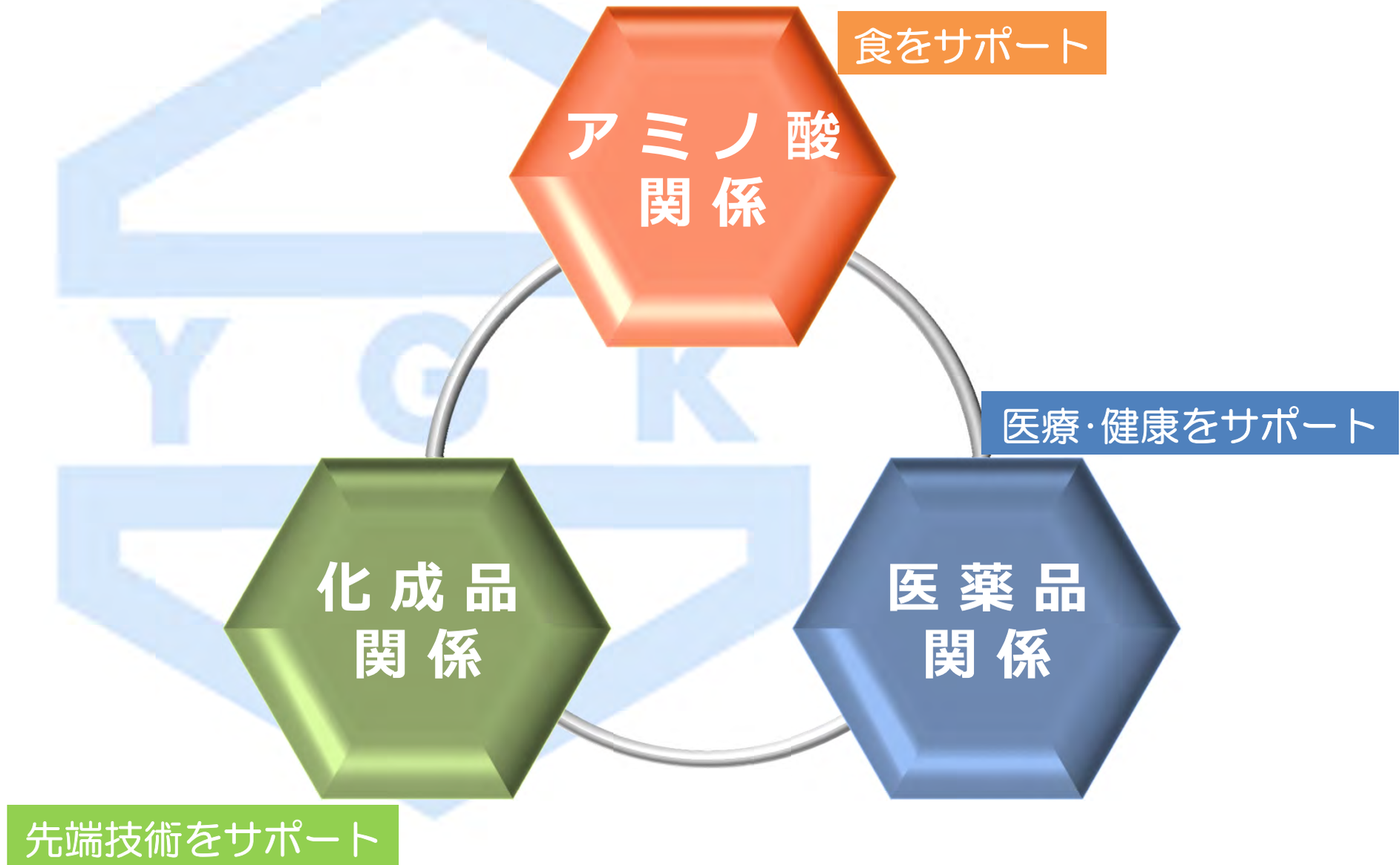
創業(昭和22年)以来、半世紀以上にわたり
社会に貢献する化学製品を提供しております。

ファインケミカル… 高純度に精製された単一の化学物質で、加工度が高く、多品種・少量生産で付加価値の高いものをさします。具体的には、医薬品原薬、化粧品原体、塗料用原料等があります。

代表取締役 社長執行役員

松井 勝

『ものづくり』で人びとの快適な暮らしを支えます。



アミノ酸関係

高品位なアミノ酸とビタミンで 食品分野をサポート



調味料用途

- ・漬物、カップラーメン等

日持ち向上用途

- ・おにぎり、お惣菜等

着色料と香料

- ・焼菓子、醤油、焼豚等

サプリメント

- ・運動機能改善効果等

輸液

- ・点滴

制酸効果

- ・胃酸抑制



洗浄剤・メッキ

- ・研磨剤等

農薬向け用途

- ・ミネラル含有肥料等

動物向け用途

- ・ペットフード、
畜産水産飼料等

アミノ酸…たんぱく質の主要な構成成分で、①味を作る、②体の栄養となる、③体の働きをサポートする等の機能があります。

グリシンの特徴

日持ち向上効果

加熱での殺菌が難しい菌に対しても、増殖を抑える効果を発揮することから数多くの食品で採用されています。



グリシンの日持ち向上効果は、

『食品ロス』の問題解決の一翼を担っております。

呈味効果

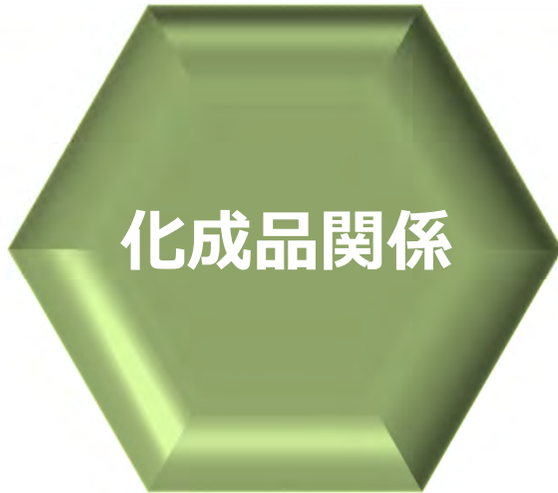
うまみ増強で
おいしさアップ!



塩なれ効果

味よ
マイルドになれ!





有機合成技術で電子産業や 農業分野の先端技術をサポート



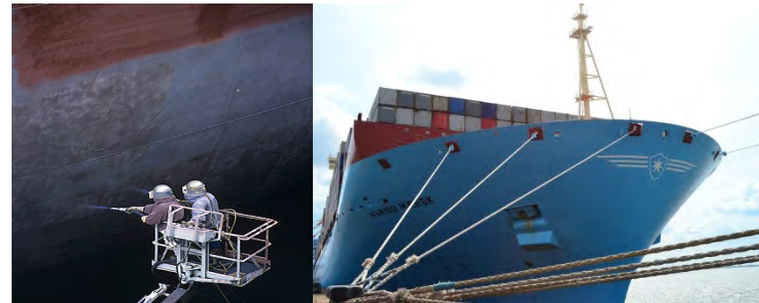
電子材料用表面処理剤

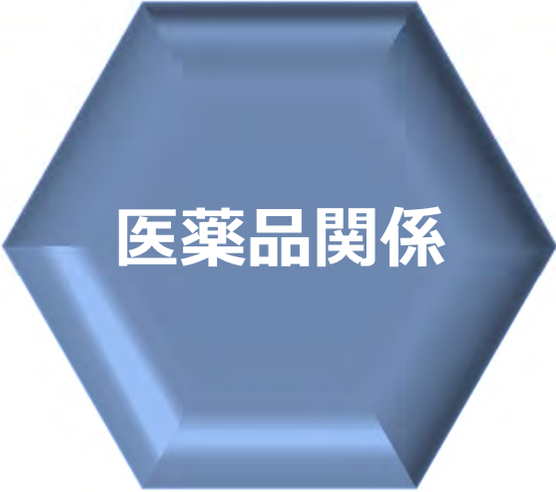
船底塗料用原料

農薬原料

タイヤコード接着剤用原料

ポリオレフィン触媒材料





医薬品関係

医薬品原薬・中間体で 人びとの健康をサポート



医薬品原薬

- ・抗ヘパリン原薬
- ・抗ウイルス原薬
- ・抗結核薬
- ・新薬原薬
- ・ジェネリック原薬



医薬品原料

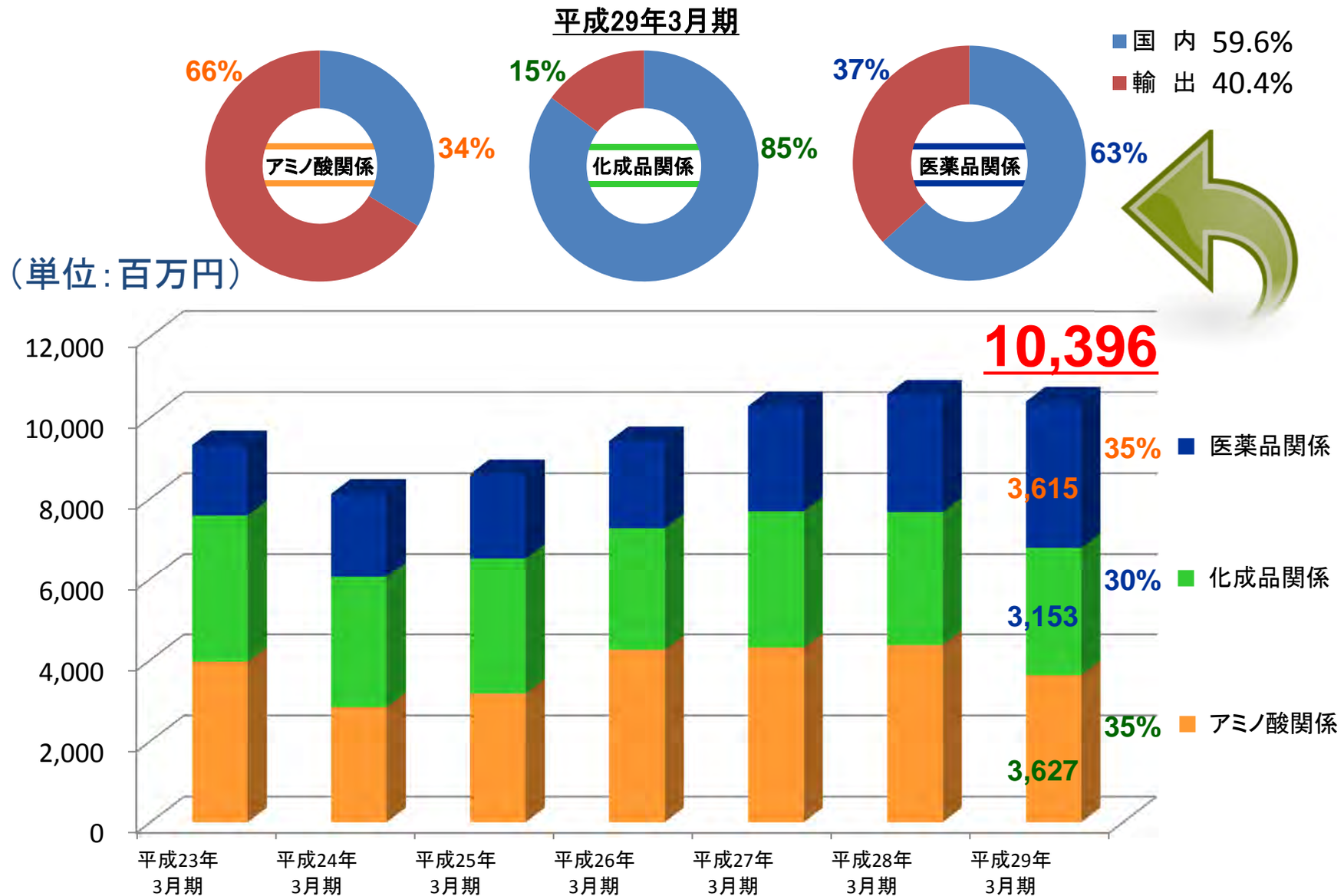
- ・インシュリン製剤用原料

医薬品重要中間体

化粧品原体

製剤…薬の有効成分を使いやすい形にしたものです。
原薬…製剤に含まれる有効成分です。

製品区分別 売上高推移



常磐工場の概要

立地 福島県いわき市 常磐西郷町 落合788番地

いわき市 人口 約34.5万人

面積 1,230 km²(福島県の8.9%)

交通 JR 常磐線:湯本駅 東京から200km(約2時間)

常磐自動車道いわき湯本インター15分

湯本地区:冬季の積雪は少なく、温暖 温泉の街

開設 昭和36年10月(操業開始:昭和39年)

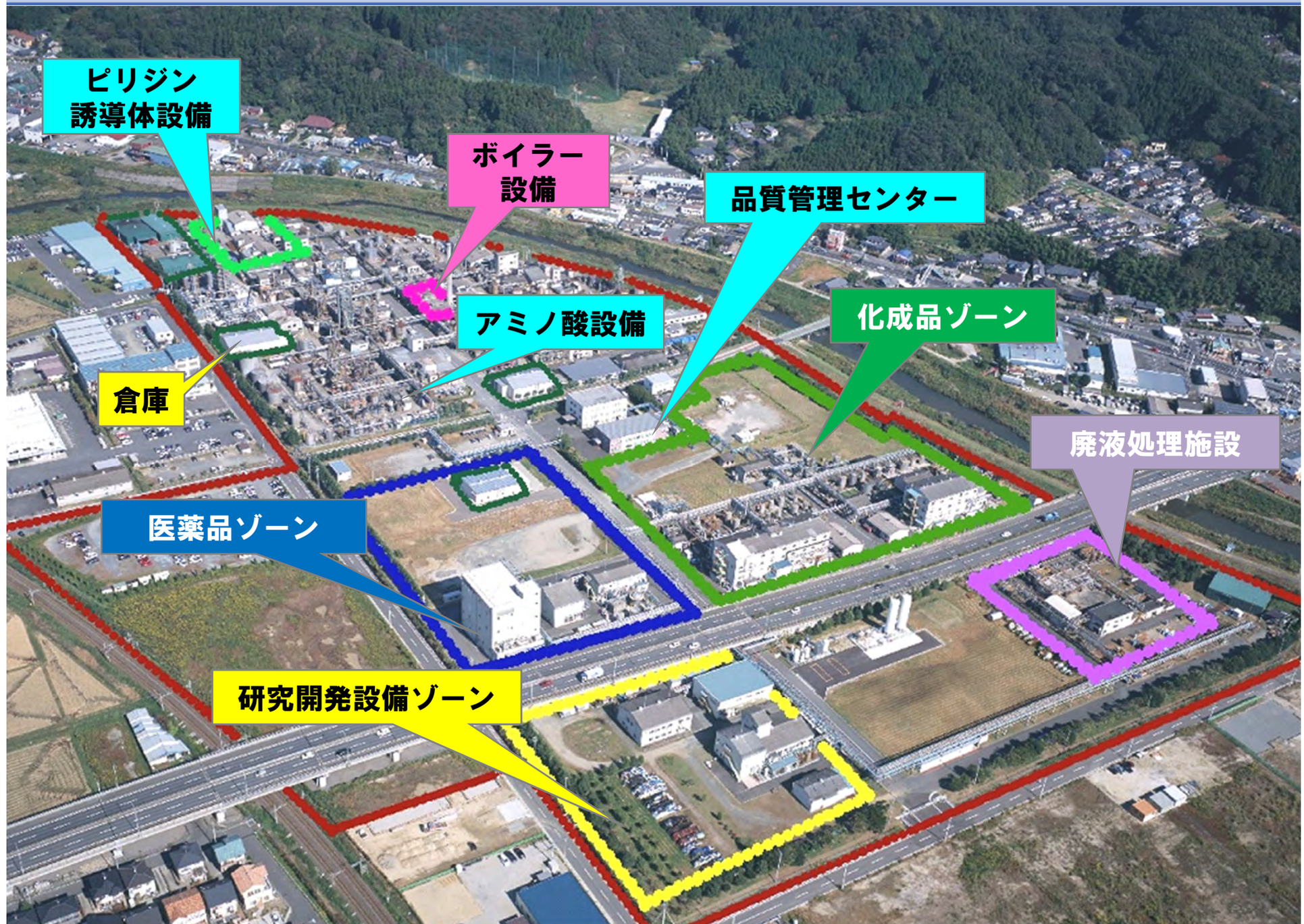
産炭地地域振興整備公団による当地区の企業誘致第1号

従業員 常磐工場 228名

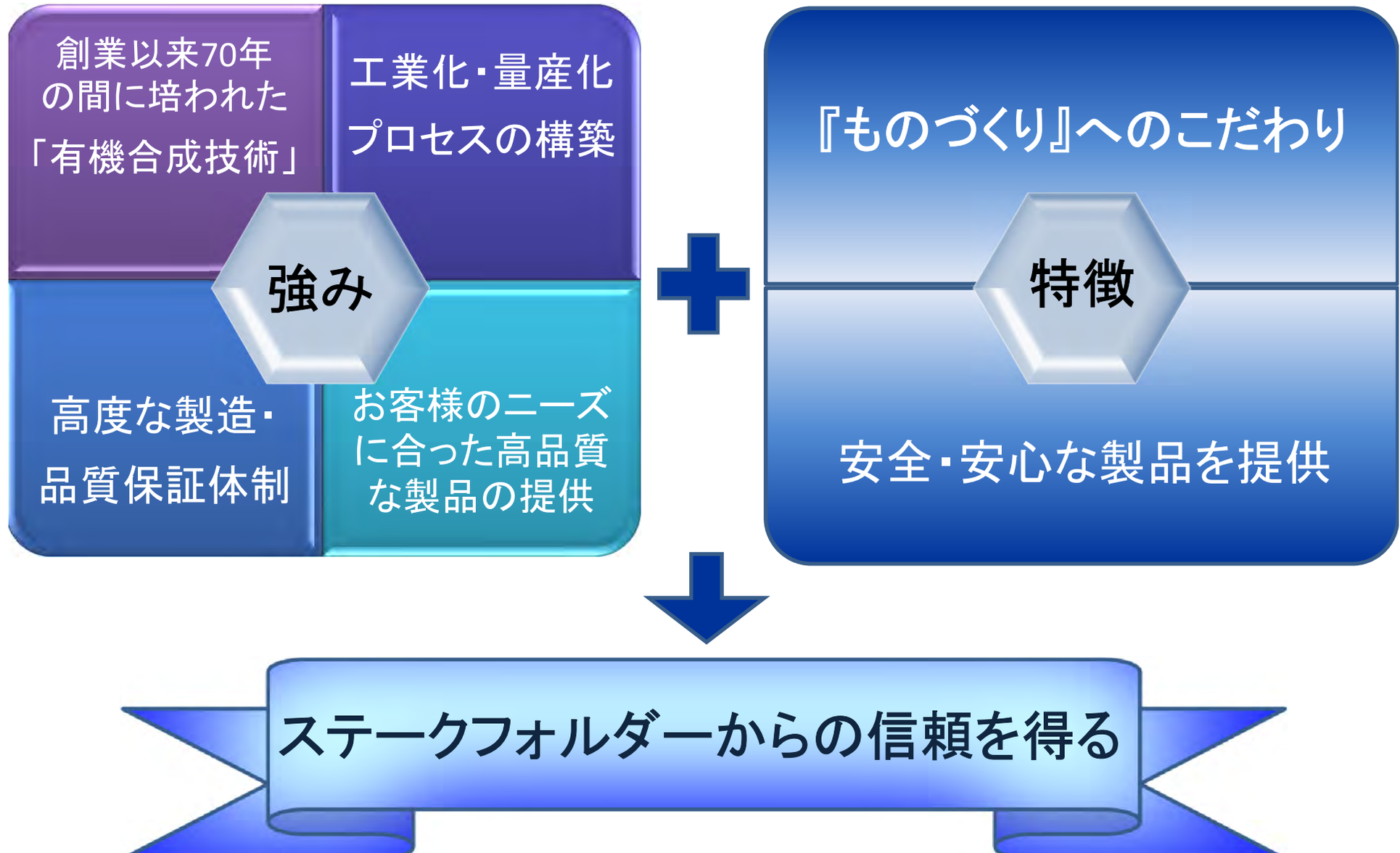
関連会社:ユーキテクノサービス(株) 57名

合計 285名

勤務形態 連続生産 三交替制



強み・特徴



当社の取組み・トピックス

◆出展活動



更なるグローバル化を目指して！！

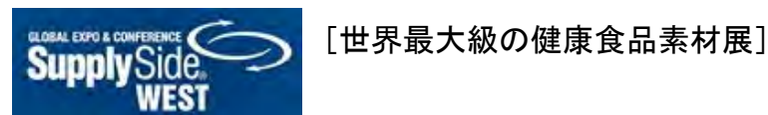


CPhI Japan (Tokyo)へ15年連続出展

CPhI Worldwide

2014(Paris)・15(Madrid)

16(Barcelona)・17(Frankfurt) へ連続出展



SupplySideWest 2015・16・17(USA)へ連続出展

日本プロセス化学会サマーシンポジウムへ2006年より連続出展

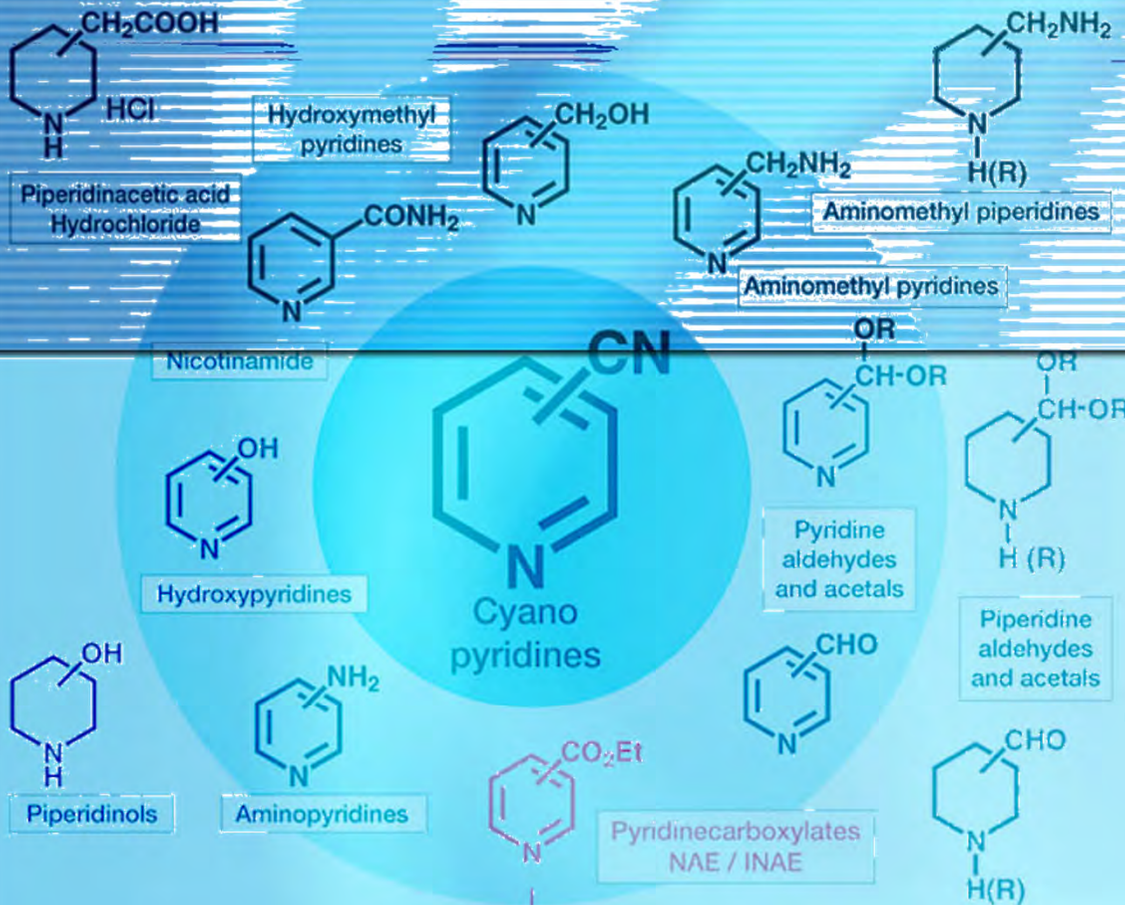
その他多数



◆女性の活躍

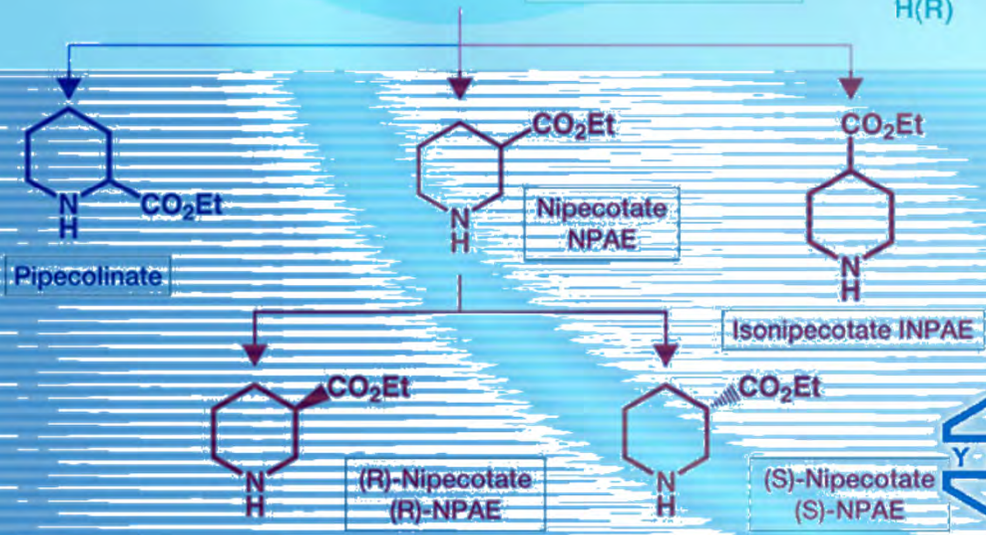


女性の部署長も誕生！



配当・株価推移

・株主構成



有機合成薬品工業株式会社



配当方針

当社は、経営基盤の強化に向けて内部留保の確保に努めつつ、事業環境や経営成績を総合的に勘案し、安定的に株主の皆様への利益還元を行うことを配当の基本方針としております。

・期末配当金推移

| 平成25年3月期 | 平成26年3月期 | 平成27年3月期 | 平成28年3月期 | 平成29年3月期 | 平成30年3月期 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 3.00円 | 3.00円 | 5.00円 | 6.00円 | 6.00円 | 6.00円(予定) |

・配当性向推移

単位：%

| 平成25年3月期 | 平成26年3月期 | 平成27年3月期 | 平成28年3月期 | 平成29年3月期 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 19.4 | 122.4 | 33.1 | 37.3 | 36.9 |

株価推移

平成30年4月5日現在 終値306円

・過去推移

単位：円

| | 平成25年3月期 | 平成26年3月期 | 平成27年3月期 | 平成28年3月期 | 平成29年3月期 | 平成30年3月期 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 最高 | 410 | 337 | 308 | 342 | 329 | 317 |
| 最低 | 175 | 249 | 236 | 226 | 273 | 259 |

2018年3月27日のプレスリリースについて

長瀬産業株式会社との協業のお知らせ

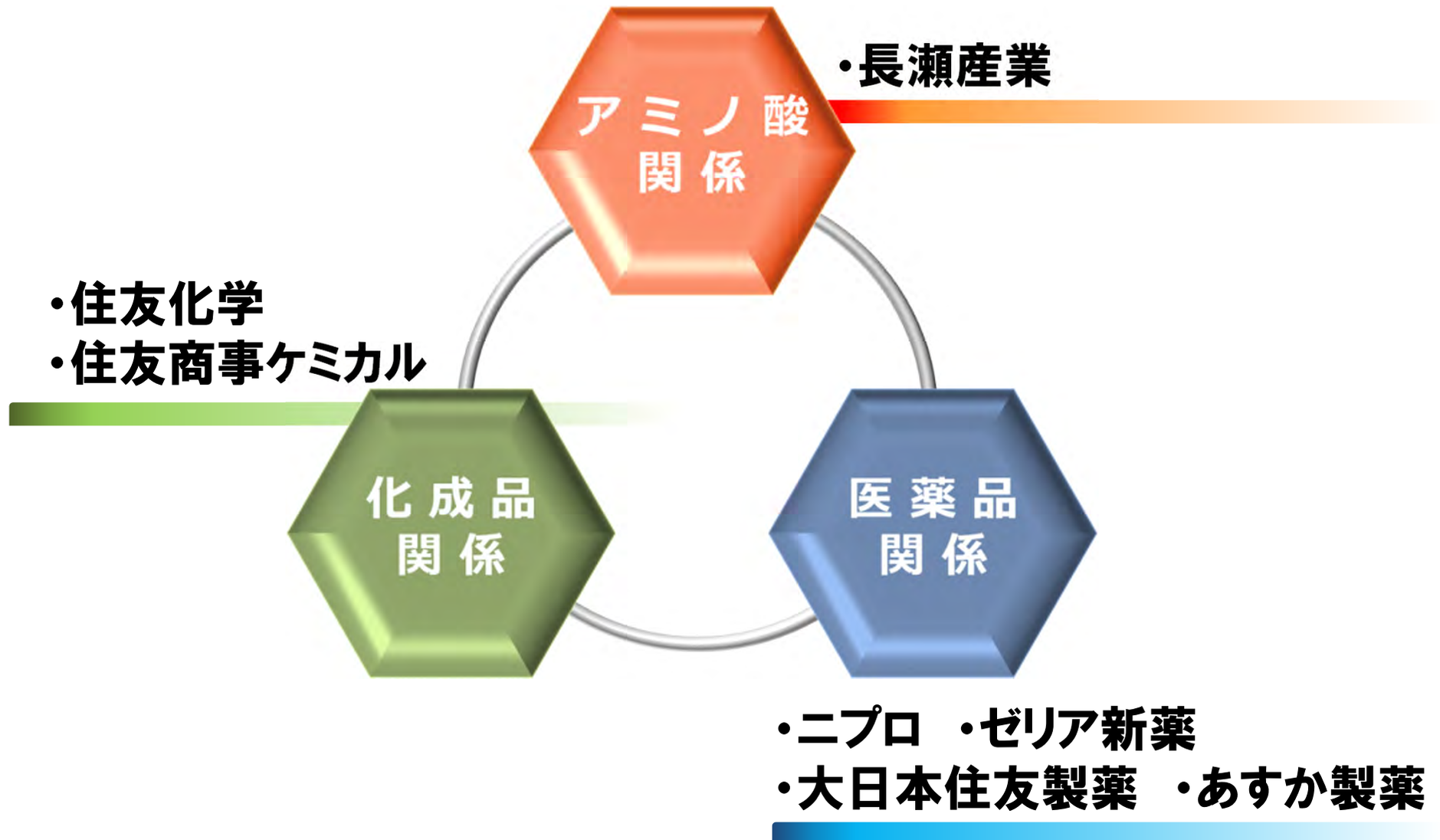
当社は、予てより取引のありました長瀬産業株式会社と、主力製品であるグリシンを始めとするアミノ酸事業を中心に協業関係の強化を図ることとしました。

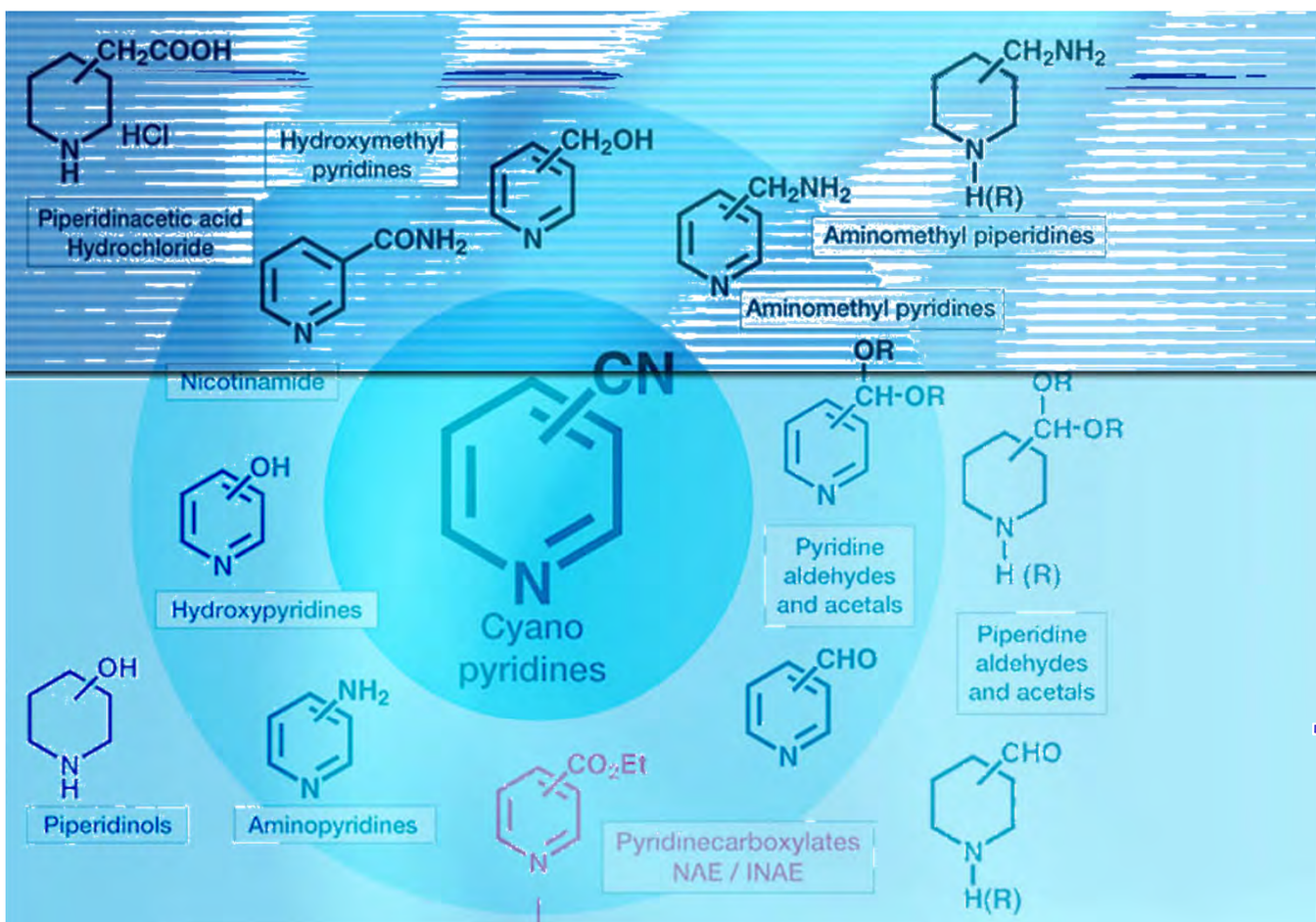
本件に係り、同社は当社普通株式1,098,700株(当社発行済株式数の5%)を取得しました。

協業の細目が確定し業績に与える影響が確定した時点で、速やかにお知らせいたします。

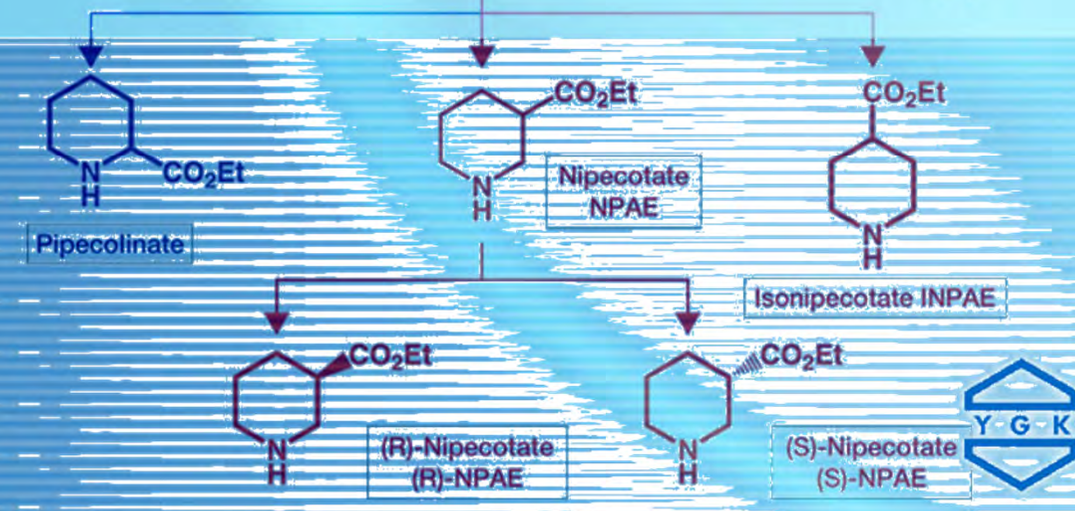
| | |
|-----------|---|
| 名 称 | 長瀬産業株式会社 |
| 所 在 地 | 東京都中央区日本橋小舟町5-1 |
| 代表者の役職・氏名 | 代表取締役社長 朝倉研二 |
| 事 業 内 容 | 化学品、合成樹脂、電子材料、化粧品、健康食品等の輸出・輸入及び国内販売 |
| 資 本 金 | 9,699百万円 |
| 設 立 年 月 日 | 大正6年12月9日(創業:天保3年6月18日) |
| U R L | https://www.nagase.co.jp/ |

当社の株主構成





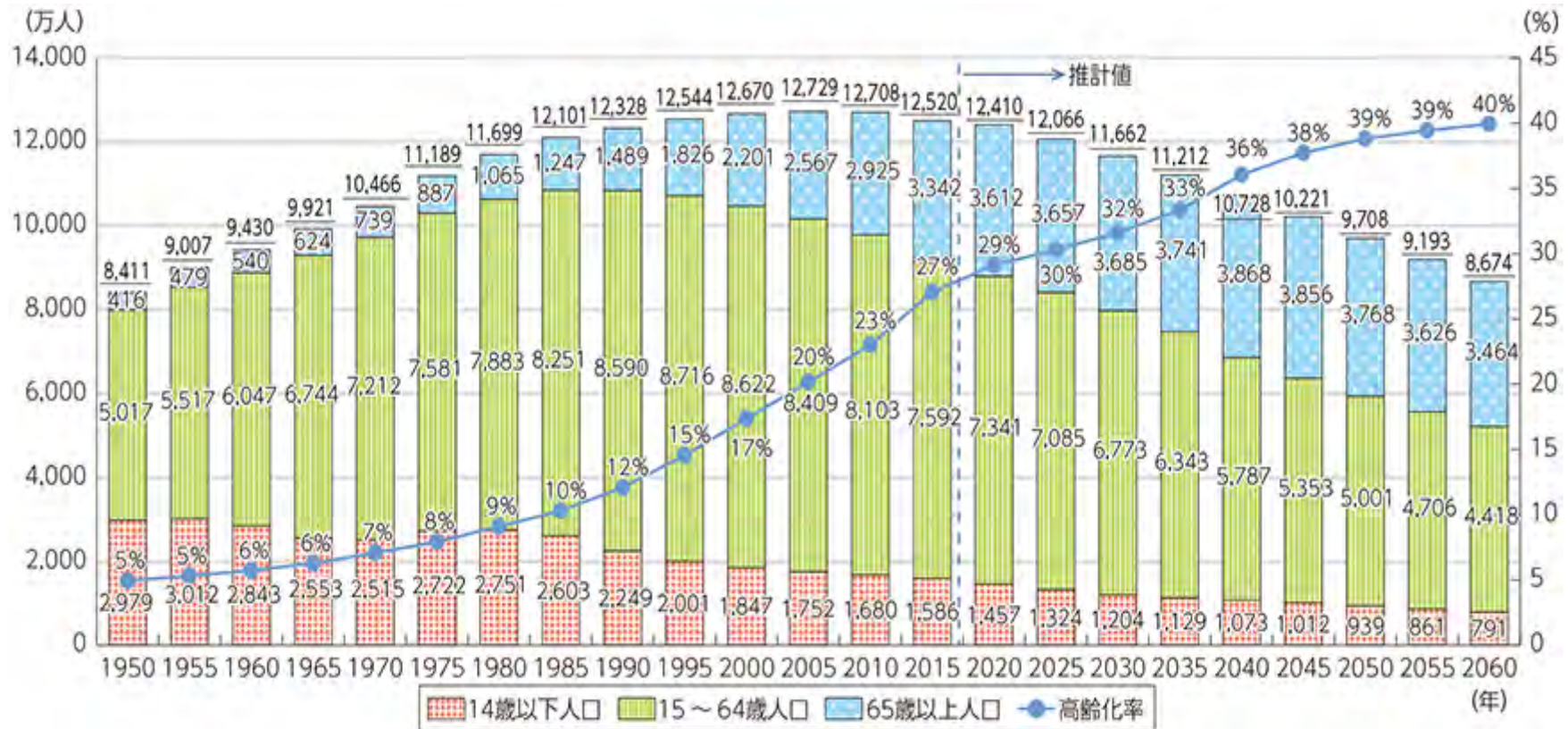
外部環境



有機合成薬品工業株式会社

1. 高齢化社会の進展（少子高齢化）

◆ 日本の人口推移

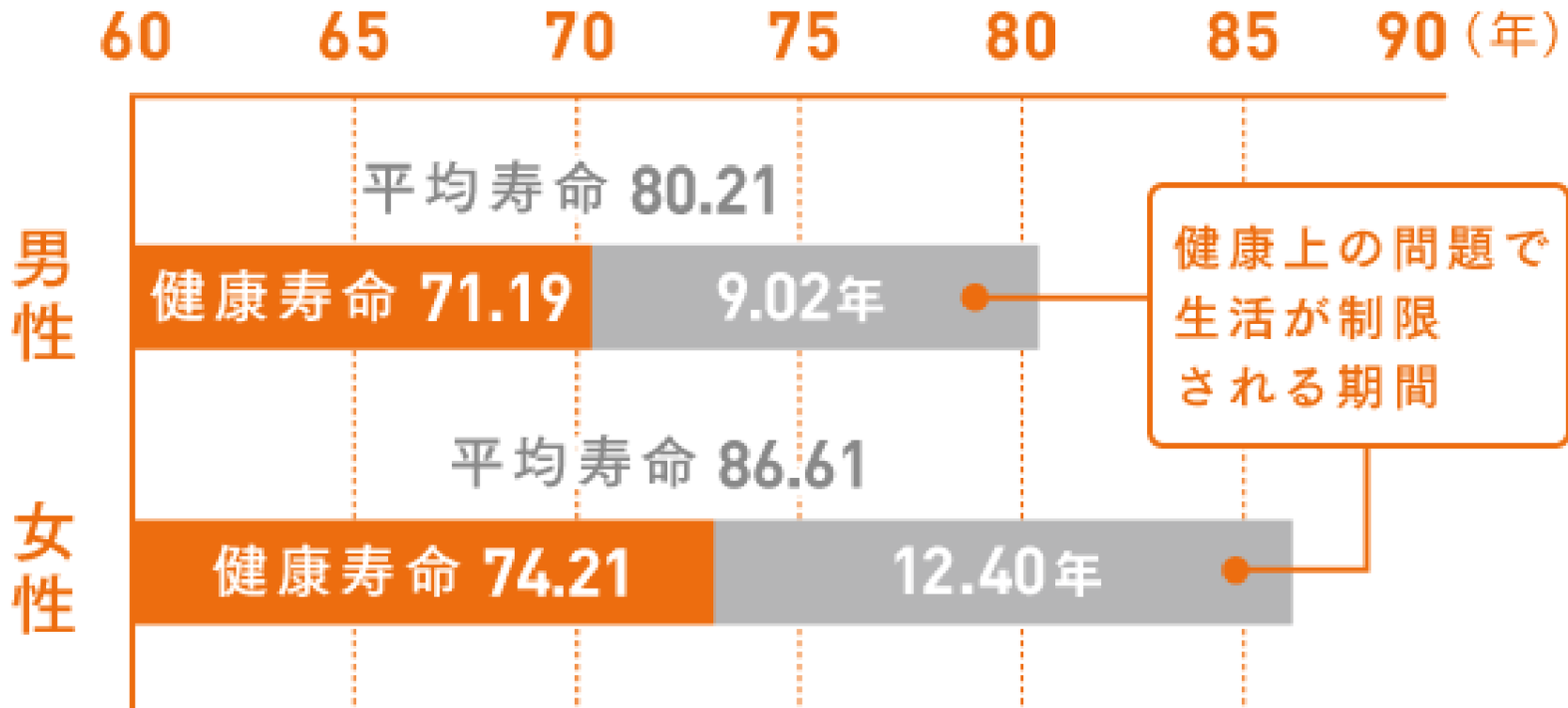


出典: 総務省ホームページ

- ・国内総人口の低下(125百万人[2015年]→87百万人[2060年])
- ・少子高齢化の加速(高齢化率27%[2015年]→40%[2060年])
- ・生産年齢人口の低下(生産年齢人口割合60.6%[2015年]→50.9%[2060年])

2. 高齢化社会対策（健康・医療戦略）の実施

◆ 健康寿命を延ばす



資料 平均寿命（平成25年）は厚生労働省「平成25年簡易生命表」、健康寿命（平成25年）は厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」

健康寿命…“健康上の問題がない状態で、日常生活を過ごせる期間”のこと。

- ・健康・医療・介護の更なる発展
- ・高齢者に適した生活環境の構築
- ・健康寿命（生産年齢）の引き上げ

出典：健康生活認証ホームページ

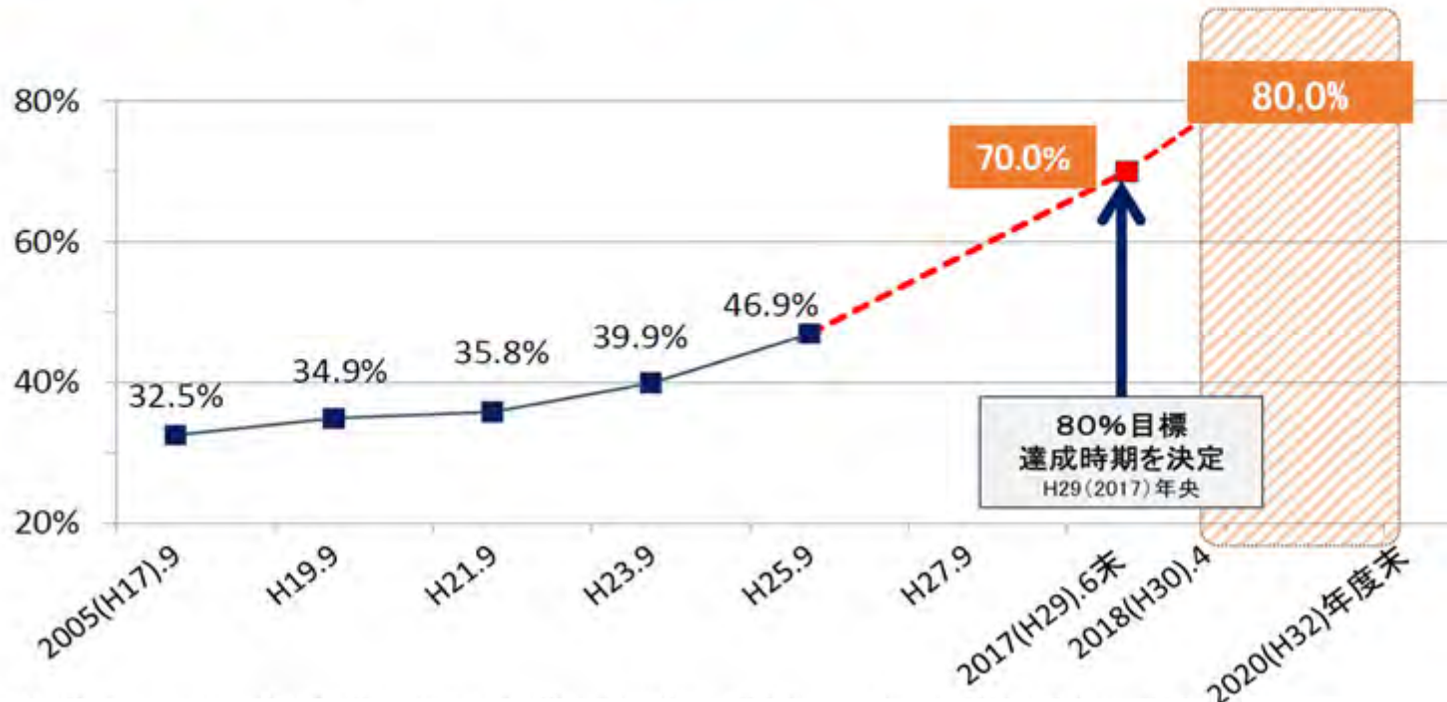
3. 社会保障給付費（医療費）の増加

◆ 医療費低減（財政健全化）

ジェネリック医薬品の数量シェアの推移と目標値

数量シェア 目標

- ① 2017年（平成29年）央に**70%**以上
- ② 2018年度（平成30年度）から2020年度（平成32年度）末までの間のなるべく早い時期に**80%**以上



注)数量シェアとは、「ジェネリック医薬品のある先発医薬品」及び「ジェネリック医薬品」を分母とした「ジェネリック医薬品」の数量シェアをいう

ジェネリック医薬品… 新薬と同じ有効成分で作られ、効き目や安全性が同じだと認められた医薬品です。
開発にかかる期間が新薬と比べて短い分費用がかかりません。後発医薬品とも呼ばれます。

出典:厚生労働省ホームページ

4. 医療費抑制の政府方針（改革の方針）

◆ 中央社会医療協議会 薬価専門部会（第144回）議事次第（2018年1月17日）

キーワードは『薬価改定（引下げ）』

- 後発薬が普及している先発薬の薬価を大幅引き下げ
- 2年に1度の薬価改定を毎年実施

参考：厚生労働省ホームページ

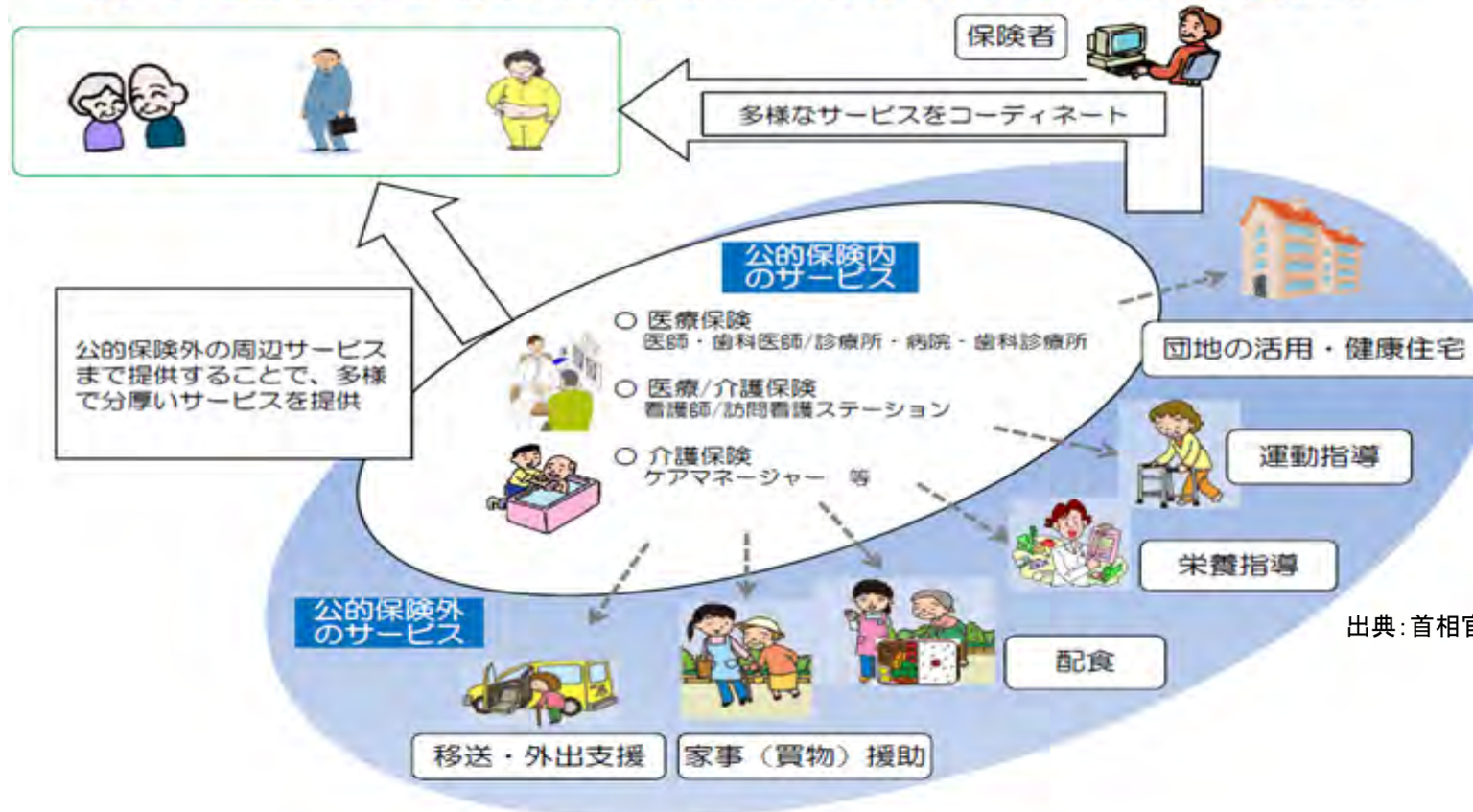


5. 想定される・望まれる社会

◆ 健康長寿社会の実現(ヘルスケア市場の拡大)

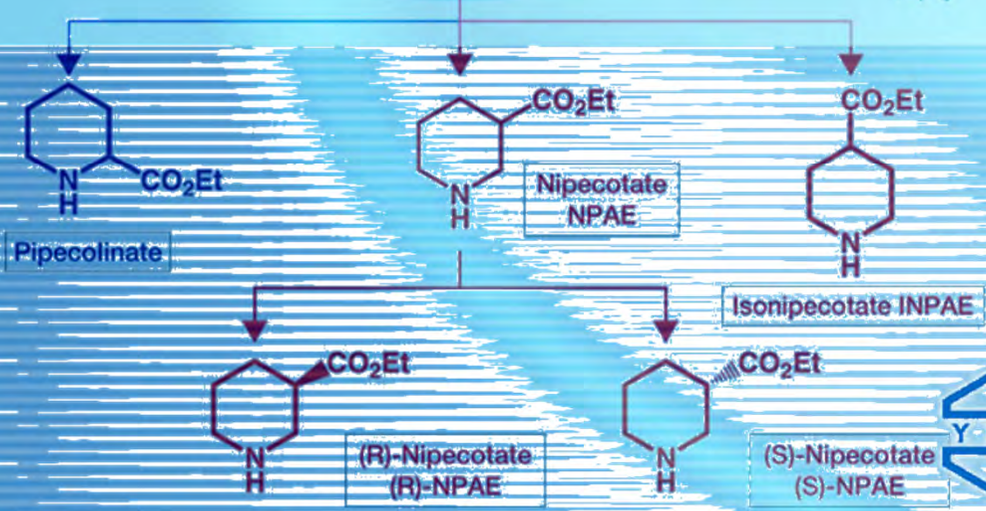
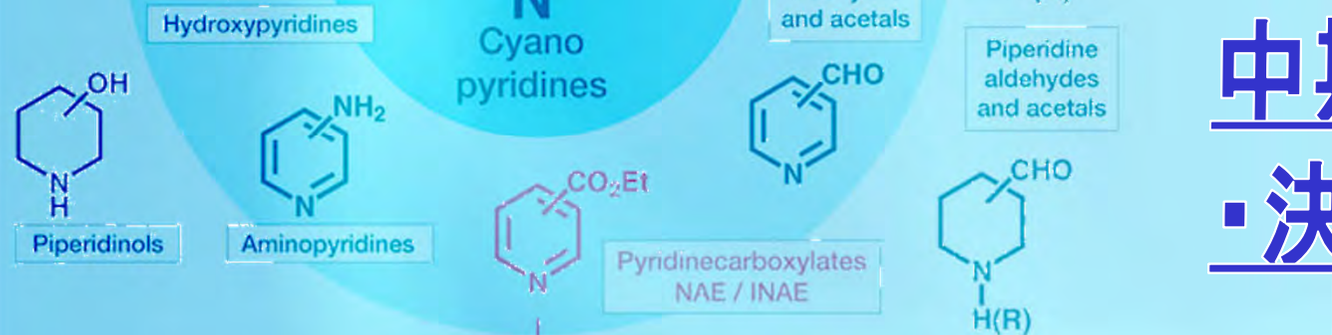
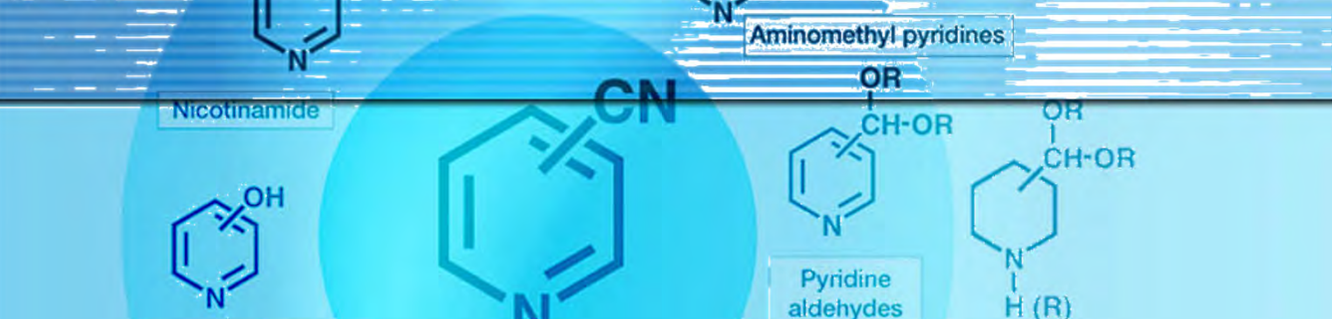
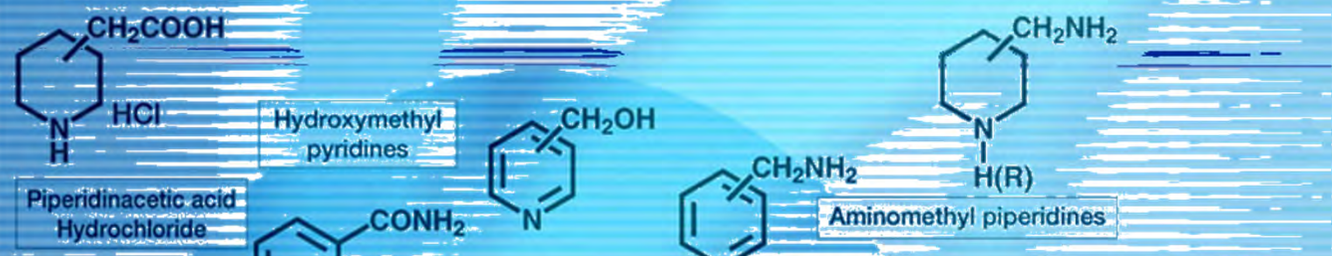
健康・医療戦略でこう変わる <新しいヘルスケア社会>

一人一人に合った、多様なヘルスケアサービスを提供できる社会にします。



・公的保険内・外サービス共に
官民の取り組みが加速
・健康志向の更なる定着

当社は『健康・医療』をキーワードに
ヘルスケアビジネスに取り組めます



中期経営計画

・決算概要



有機合成薬品工業株式会社

～『未来志向のものづくり』に挑戦～



中期経営計画(平成28～30年度)

高品位アミノ酸でのトップシェア維持・拡大

現 状

- ・食品関連
(調味・日持ち向上)
- ・医薬関連
(輸液・サプリメント)
- ・工業薬品
(研磨剤・飼料)

新規用途
の開発

新規需要の
開拓・発掘

将 来

価値最大化

医薬品関係開発計画

原薬

| | 原薬名 | 薬効 | 承認時期 | ポイント |
|---|---------------|-----------|-------|-------------|
| ① | ドネペジル塩酸塩 | 抗アルツハイマー | 2011年 | 新規顧客の開拓(拡販) |
| ② | オルメサルタンメドキシミル | 血圧降下剤 | 2017年 | 新規開発品 |
| ③ | デュロキセチン塩酸塩 | 抗うつ剤 | 2021年 | 新規開発品 |
| ④ | シナカルセト塩酸塩 | 副甲状腺機能亢進症 | 2021年 | 新規開発品 |
| ⑤ | ジェネリック原薬A | — | 2025年 | グローバル展開 |
| ⑥ | 硫酸プロタミン | 抗ヘパリン | 既上市品 | 新規顧客の開拓(拡販) |
| ⑦ | イソニアジド | 抗結核薬 | 既上市品 | 新規顧客の開拓(拡販) |
| ⑧ | トリフルリジン | 抗がん剤 | 既上市品 | 注記*)ご参照 |

*)当社が目薬用原薬として欧米各社に供給してきた、当社独自の原薬トリフルリジンが、製薬会社の抗がん剤用原薬として採用され、大幅に売上が伸長いたしました。引き続き、同社のグローバル戦略に協力して進めてまいります。

原料中間体

| | 製品名 | 用途 | 承認時期 | ポイント |
|---|--------------|-------------|-------|----------------|
| ① | ピリジン誘導体A | 医薬出発原料 | 2014年 | 量産化、グローバル展開 |
| ② | PAA-MPN | 医薬出発原料 | 2019年 | 海外治験薬原料 |
| ③ | (R)-キヌクリジノール | 医薬出発原料 | 2021年 | 特許取得済、グローバル新商品 |
| ④ | 3-アミノキヌクリジン | 医薬出発原料 | 未定 | 新規顧客の開拓(拡販) |
| ⑤ | 4-ヒドロキシピペリジン | 工業薬品、医薬出発原料 | 既上市品 | 新規顧客の開拓(拡販) |

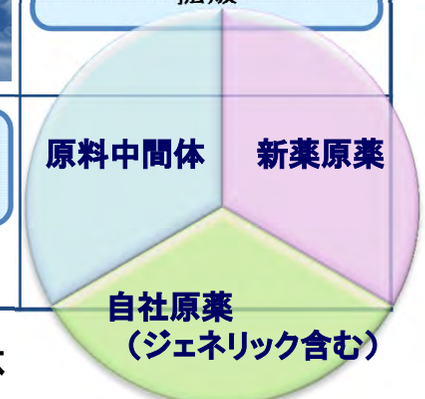
研究開発：拡販・上市計画

| | 既上市品 | 2017年度 | 2018-19年度 | 2020年度以降 |
|--|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| 医薬品関係 クロピドグレル硫酸塩 拡販 新薬用原薬A 商用生産 | トリフルリジン グローバル対応 | オルメサルタントキソミル 承認 | PAA-MPN (新薬用) 承認予定 | デュロキセチン塩酸塩 承認予定 |
| | ドネペジル塩酸塩 拡販 | | 新薬用原薬B 承認予定 | シナカルセト塩酸塩 量産化検討中 |
| | 硫酸プロタミン 拡販 | | | ジェネリック原薬A ラボ検討中 |
| | イソニアジド 拡販 | | | (R)-キヌクリジノール (特許取得済み) |
| | ピリジン誘導体A (新薬用) 拡販 | | | 3-アミノキヌクリジン 拡販 |
| | 4-ヒドロキシペリリジン 拡販 | | | |
| その他 | | | 添加剤A (ポリマー用) 上市予定 | |

 : 自社原薬(ジェネリック原薬含む)

 : 新薬原薬

 : 原料中間体



バランスの取れた研究開発



数値目標

〔金額単位：百万円〕

| | 平成29年3月期 | | 平成30年3月期 | | 平成31年3月期 計画 |
|---------|----------|--------|----------|--------|----------------|
| | 計画 | 実績 | 計画 | 業績予想 | |
| 売上高 | 10,700 | 10,396 | 11,200 | 10,700 | 12,500 |
| 営業利益 | 500 | 454 | 300 | 250 | 700 |
| 経常利益 | 480 | 411 | 280 | 230 | 680 |
| 当期純利益 | 310 | 355 | 160 | 160 | 420 |
| ROA (%) | 2.8 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | 3.2 |

ROA(総資産営業利益率)…営業利益÷総資産額で算出しています。

中期経営計画 実績と進捗状況

| 〔単位:百万円〕 | 平成29年 3月期 (実績) | 平成29年 3Q (実績) | 平成30年 3Q (実績) | 平成30年3月期 | | 平成31年 3月期 (計画) |
|----------|----------------------|---------------------|---------------------|----------|--------|----------------------|
| | | | | 進捗率 | 予想 | |
| 売上高 | 10,396 | 7,474 | 7,423 | 69.3% | 10,700 | 12,500 |
| 売上総利益 | 2,272 | 1,721 | 1,477 | — | — | — |
| 販売管理費 | 1,817 | 1,417 | 1,365 | — | — | — |
| 営業利益 | 454 | 303 | 112 | 44.8% | 250 | 700 |
| 経常利益 | 411 | 286 | 139 | 60.4% | 230 | 680 |
| 純利益 | 355 | 218 | 59 | 36.8% | 160 | 420 |



投資計画

〔金額単位：百万円〕

| | 平成29年3月期 | | 平成30年3月期 | | 平成31年3月期 計 画 |
|-------|----------|-------|----------|-------|-----------------|
| | 計画 | 実績 | 計画 | 予想 | |
| 研究開発費 | 450 | 404 | 470 | 400 | 500 |
| 設備投資額 | 1,160 | 1,893 | 3,620 | 3,100 | 1,270 |
| 減価償却費 | 650 | 632 | 850 | 710 | 1,050 |

新規医薬品設備投資

高品質な医薬品原薬の安定供給を目指して

1. 目的

医薬品事業の拡大

「ふくしま産業復興企業立地補助金」の指定を受けております。

2. 設備概要

- ◆ 所在地 : 福島県いわき市
- ◆ 投資額 : 約34億円
- ◆ 建屋 : 鉄骨4階建て
- ◆ 着工 : 平成29年4月
- ◆ 竣工予定 : 平成30年4月
- ◆ 主要設備 : 反応槽
遠心分離機
乾燥機
クリーンルーム



★当社ホームページを是非ご覧ください！

The image shows a screenshot of the Yuki Gosei website homepage. On the left is a vertical navigation menu with the following items: トップページ, 5分で分かる“ユーキ”, 事業内容, 製品情報, グリシン百科, 会社情報, ニュースリリース, 株主・投資家情報, 採用情報, お問い合わせ, サイトマップ, プライバシーポリシー. Below the menu is a language selector for Japan | English. The main content area features a large banner with a molecular structure background and the text “ユーキでつなぐミライ” and “人の役に立ち、人によろこばれるものを創る”. Below the banner is a grid of eight tiles: “GUIDE TOUR 5分で分かる“ユーキ” 5min”, “ユーキの仕事 私たちが目指している世界”, “グリシン百科”, “事業概要”, “製品概要”, “株主・投資家情報”, “パンフレットダウンロード”, “医薬品受託製造”, “化成品受託製造”, “資材調達”, and “製品情報”. A blue arrow points from the “グリシン百科” tile to a large yellow graphic of an open book. The book contains the text “グリシンって何？ みんなのギモンに答える” and “グリシン百科”. A magnifying glass is positioned over the title. At the bottom of the book is a small cartoon character named “Gly” with a speech bubble that says “ボク、グリシンです！”.

URL: <https://www.yuki-gosei.co.jp>



有機合成薬品工業株式会社

YUKI GOSEI KOGYO CO., LTD.

本資料につきましては、株主・投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。

本資料における、将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保証を与えるものではありません。
また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。

また、業界等に関する記述につきましても、信頼できるとされる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、完全性を保証するものではありません。

本資料は、株主・投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、株主・投資家の皆様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません。

IRのお問い合わせ先

IR窓口：代表取締役 専務執行役員 山戸 康彦
電話：03-3664-3980