



石油化学

- ・カプロラクタム
- ・ポリエチレン
- ・ポリプロピレン
- ・メタクリル樹脂 など



エネルギー・機能材料

- ・電池部材
- ・スーパーエンブラ
- ・アルミナ製品
- ・ゴム薬品 など



医薬品

- ・大日本住友製薬
- ・日本メジフィジックス



情報電子化学

- ・光学製品
- ・半導体プロセス材料
など



健康・農業関連事業

- ・農薬
- ・化学肥料
- ・飼料添加物 など

海外進出とグローバル化

1990年

フランス

住友化学フランス
(現: 住友化学アグロ
ヨーロッパ) 設立

1988年

韓国

東友半導体薬品
(現: 東友ファインケム) 設立



1988年

アメリカ

ベーラントU.S.A 設立

2009年

サウジアラビア

ペトロ・ラービグ
操業開始



2001年

台湾

住華科技股份有限公司 設立



2009年

アメリカ

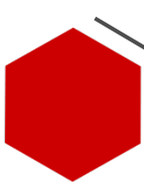
セプラコール
(現: サノビオン) 買収

1984年

シンガポール

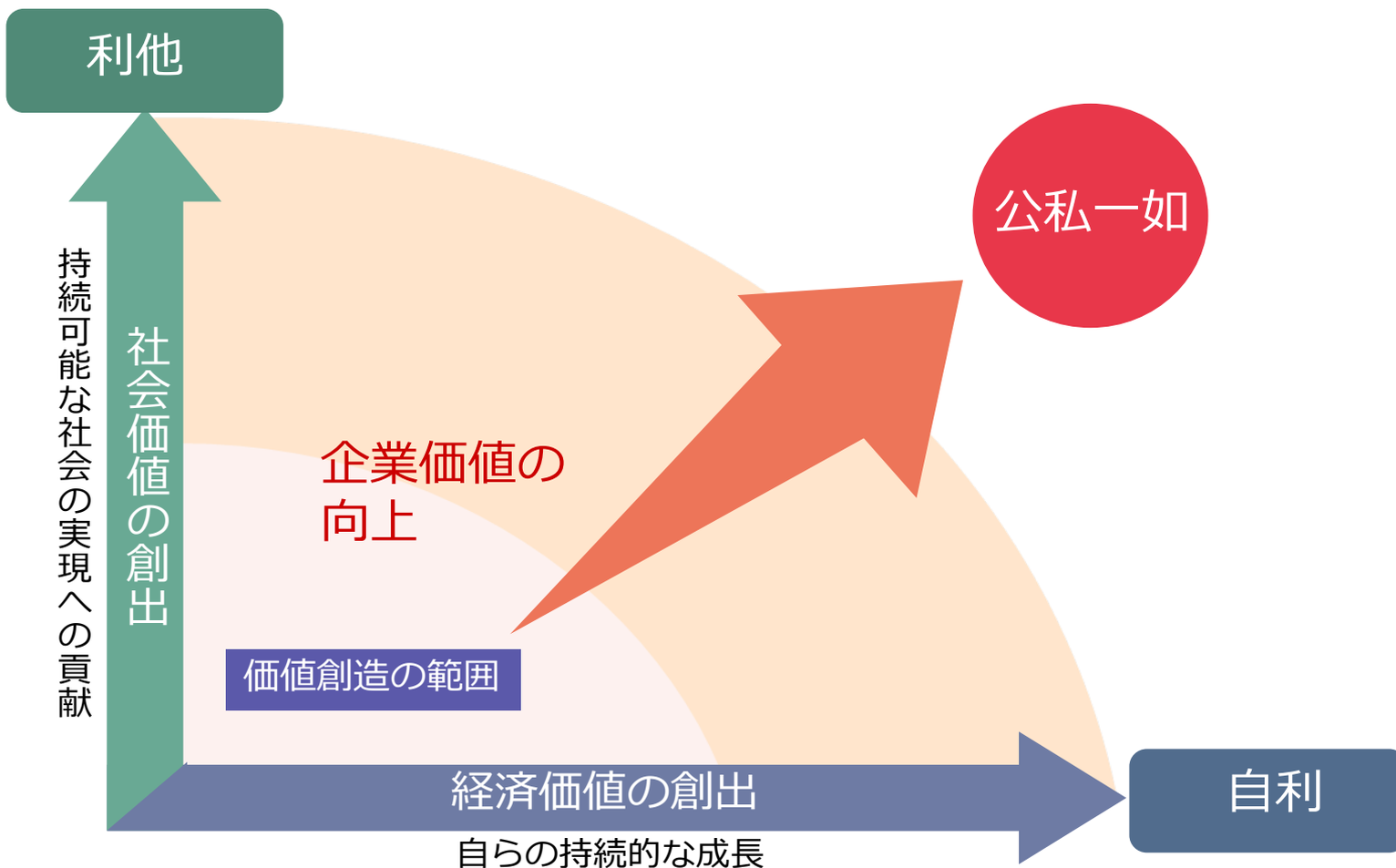
シンガポール
石油化学
コンビナート
操業開始





自利利他 公私一如

住友の事業は、住友自身を利するとともに、国家を利し、かつ社会を利するものでなければならない



開発フロー

研究開発
(着想)

プロセス
開発

プラント
設計

プラント
建設

製造
(改良・合理化)

販売

各分野の研究者
知的財産担当者

化工系、機械・電気系の
研究者やエンジニア

品質管理担当者
製造部門の管理者

技術営業

事業企画担当者、マーケティング担当者

データサイエンティスト、データエンジニア

各分野の研究者
知的財産担当者

化工系、機械・電気系の
研究者やエンジニア

有機合成
高分子
無機化学

薬学
バイオ
農学

物理・電子
数理科学
分析 など

化学工学
金属・材料工学
数理・情報工学

機械工学
電気工学
制御工学 など