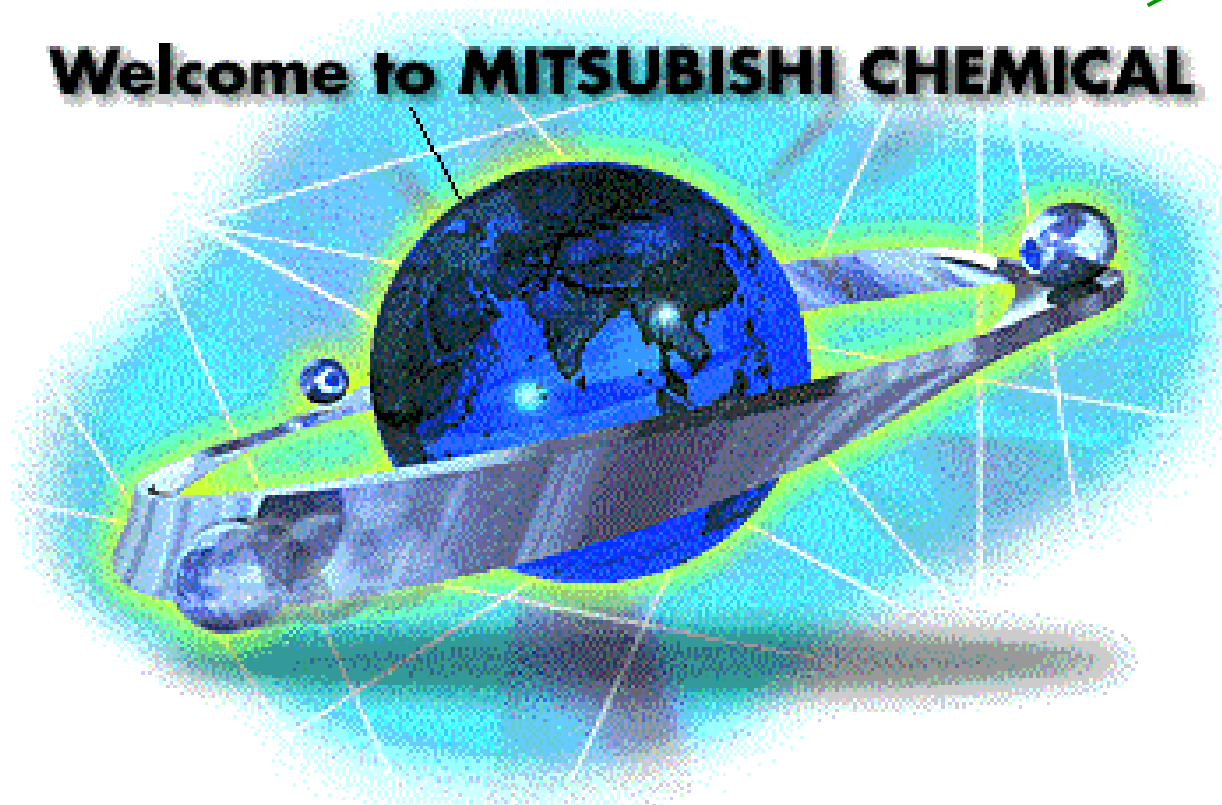

Good "Chemistry"
for Tomorrow

mitsubishi
chemical

Welcome to MITSUBISHI CHEMICAL

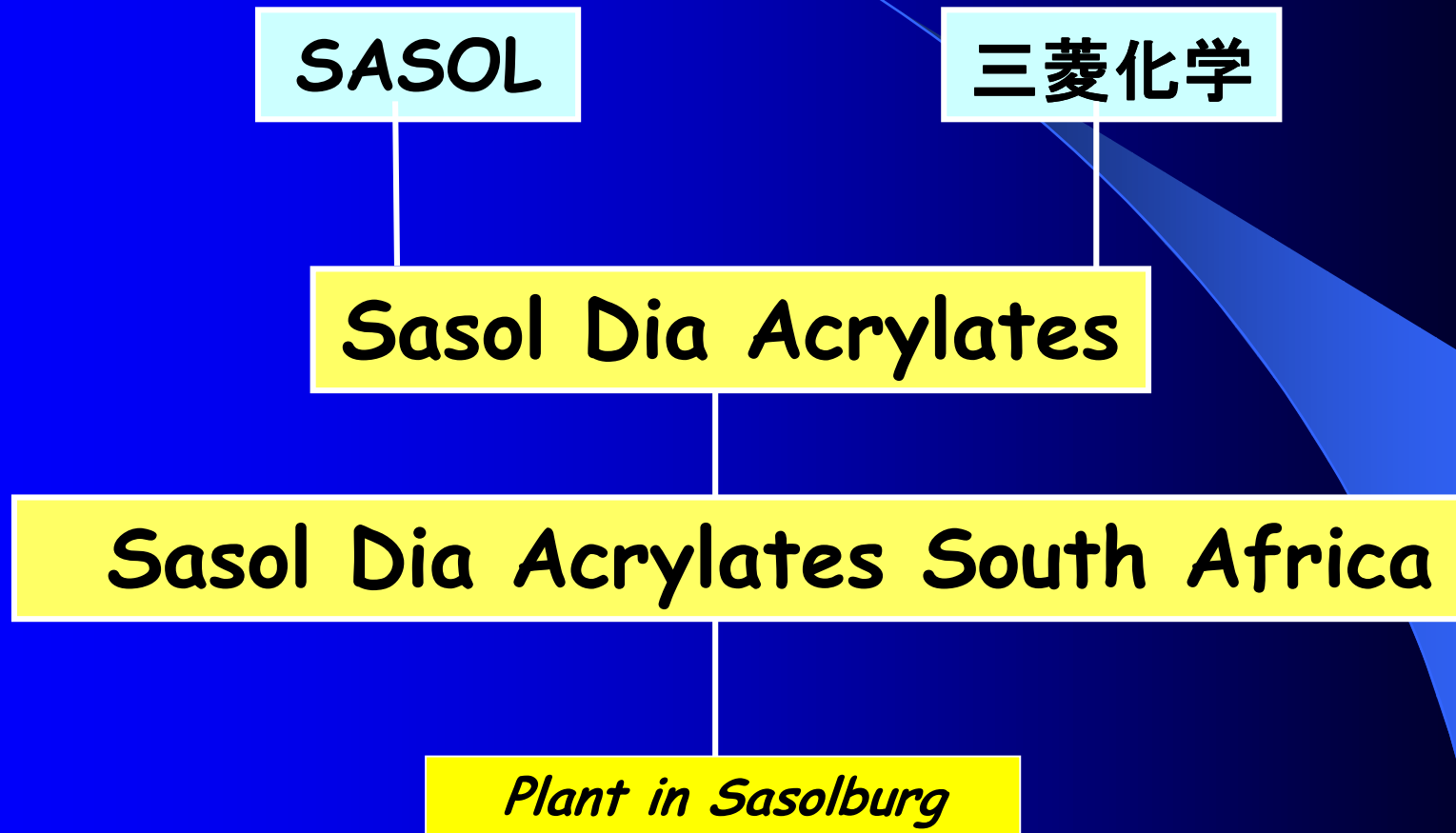


Petrochemicals Segment
Mitsubishi Chemical Corporation

三菱化学(株)と南アフリカSASOL社

- 1999年1月 オキシアルコール License調印
- 2003年2月 オキシアルコールプラント商業運転
- 2003年9月 **アクリル酸合弁会社設立
(Partner は SASOL社)**
- 2003年12月 合弁会社稼動開始
(社長以下、4名の駐在員派遣)
- 2004年2月 エトキシレート事業提携
- 2004年5月 アクリル酸プラント商業運転

Sasol Dia Acrylates Operation



アクリル酸合弁事業

■ 合弁会社 SASOL DIA ACRYLATES

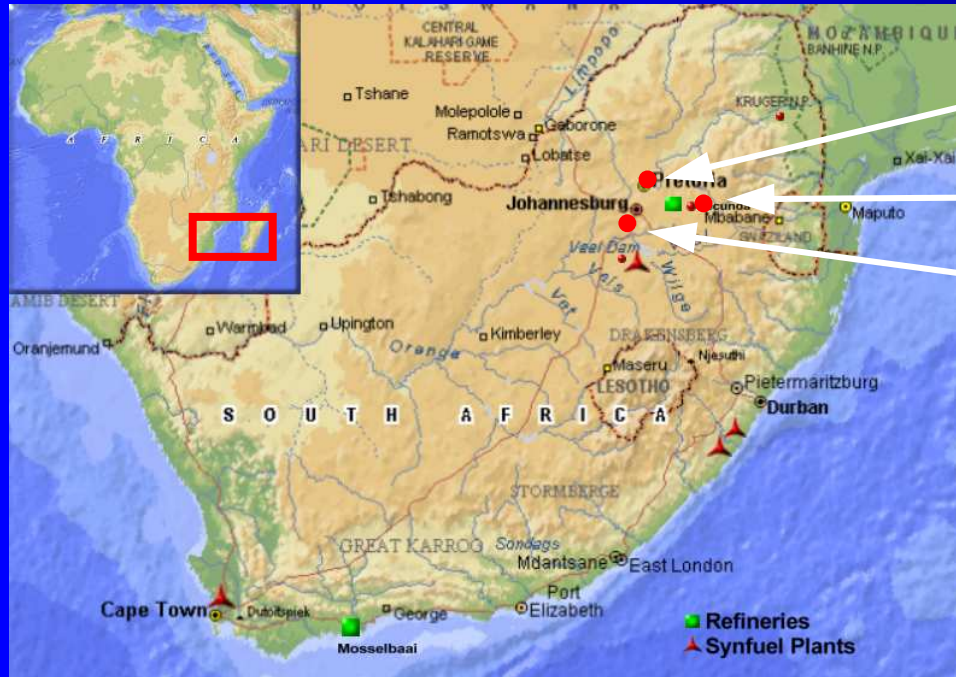
■ 工場立地 サソールブルグ工場敷地内
(当社ライセンスNBAプラント隣接)

■ 生産 2004年5月 営業運転開始

アクリル酸 (CAA) 80kt
アクリル酸ブチル (BA) 80kt
アクリル酸エチル (EA) 35kt 等

■ 原料
(競争力大) 石炭からのプロピレン
当社技術のブタノール (150kt)
石炭からのエタノール

南アフリカ・SASOL社 概要



ヨハネスブルグ

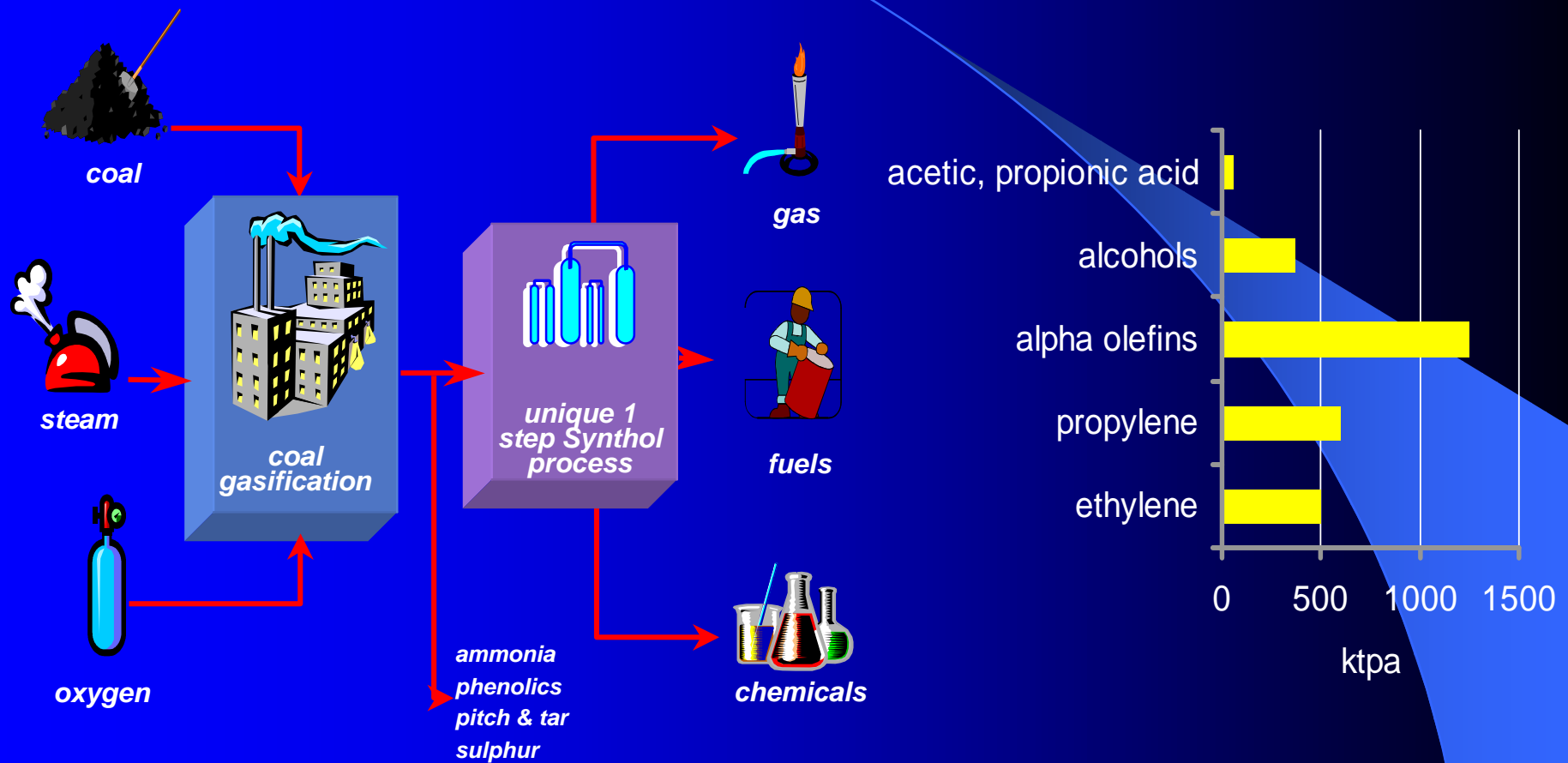
セクンダ (ヨハネスから140km)

サソールブルグ
(ヨハネスから100km)

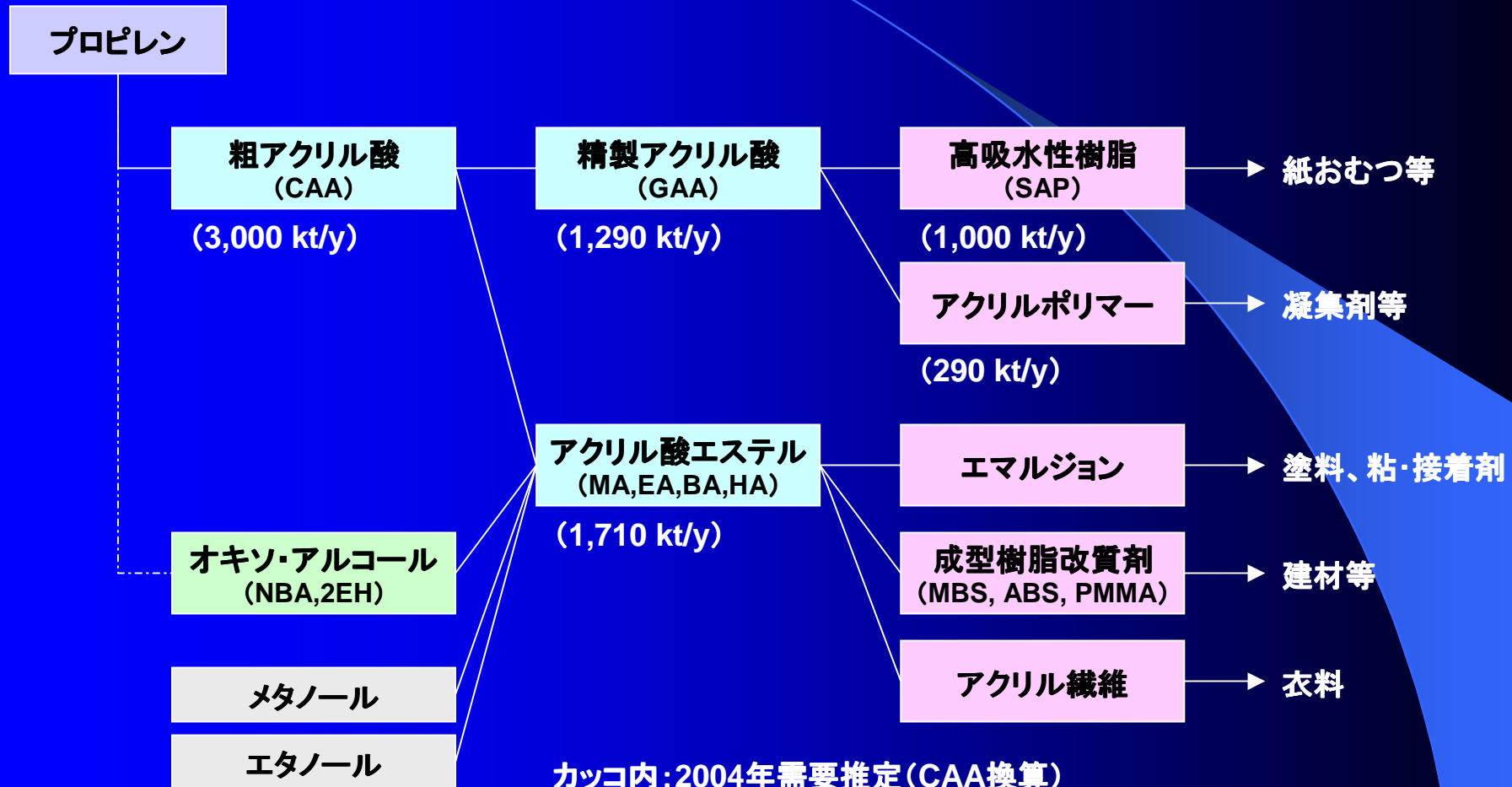
Sasol 2004年6月決算

売上	9600億円
税前利益	1500億円
事業	合成石油 石油化学(売上の67%) <ul style="list-style-type: none">- ポリオレフィン- 溶剤- 界面活性剤
トピックス	石油化学事業拡大 GTL

SASOL社 Synfuels Process

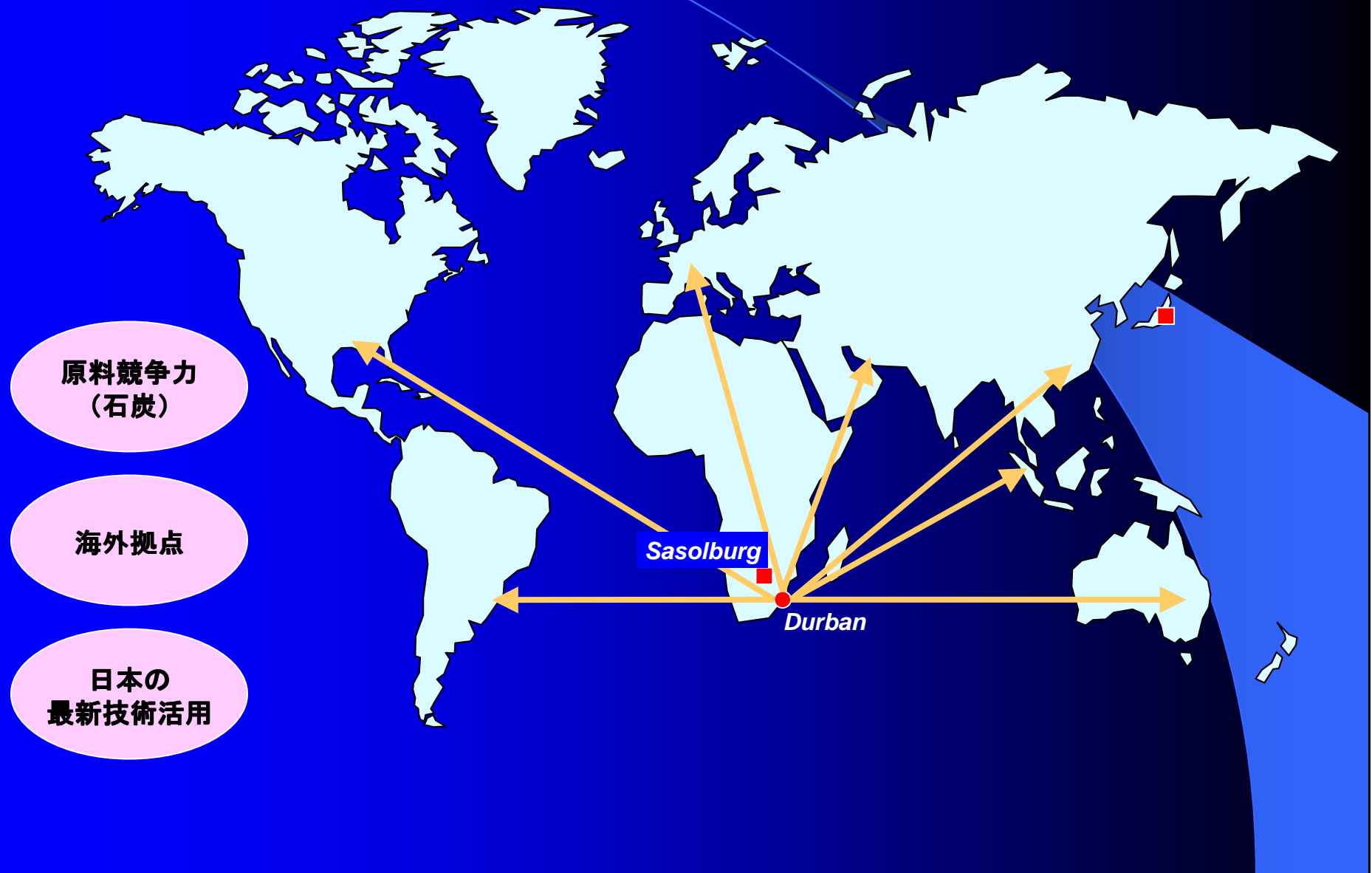


アクリル酸・アクリル酸エステル製品概要



南ア Position

主要マーケットの欧米、アジアへのアクセス良好



業務を遂行して

良かったこと

- (1) 石炭原料による 大きな原料競争力
- (2) 税のインセンティブ
- (3) 日本人には住み易い(⇒除く、夜の治安)
 - おいしいワイン
 - 豊かな自然

心配としては、

“日本とは組合組織が違う”⇒これからの課題

