

2020年3月期 第2四半期  
決算説明



生化学工業株式会社

(証券コード：4548)

## 目次：2020年3月期第2四半期 決算説明会

■ <b>第2四半期業績</b>	<b>P3</b>	■ <b>中期経営計画</b>	<b>P15-44</b>
● 売上高	P4-6	● 前中期経営計画の総括	P17
● 利益	P7	● 目指す姿	P20
■ <b>2020年3月期修正予想</b>	<b>P8-9</b>	● 3つの重点施策	P23
● 研究開発費の推移	P10	● グローバル展開を視野に入れたパイプラインの着実な進展	P28
■ <b>事業別販売状況</b>		● 数値目標	P42
● 国内医薬品	P11	● 利益配分の基本方針	P43
● 海外医薬品	P12-13	■ <b>参考資料</b>	<b>P45-</b>
● LAL	P14		

## ＜注意事項＞

当資料は、経営戦略、業績見通し等の将来に関する記述を含んでいます。これらの記述は、生化学工業が現時点で入手可能な情報から得られた判断に基づいており、リスクや不確実性を含んでいます。実際の結果等は、様々な要素によりこれらの記述と大きく異なる可能性があります。また、当資料に含まれている医薬品等（開発中のものを含む）に関する情報は、宣伝広告、医学的アドバイスを目的としているものではありません。

## 2020年3月期第2四半期 業績の概要

(百万円)	'20.3期 第2Q実績	前年同期比		(参考) '20.3期 修正予想	
		増減額	増減率	'20.3期 予想	進捗率
売上高	15,555	+1,299	+9.1%	28,600	54.4%
営業利益	2,150	+1,186	+123.1%	1,350	159.3%
経常利益	2,471	-3	-0.2%	3,750	65.9%
特別損益	-12,304	-12,304	—	-13,550	—
四半期純利益 (当期純利益)	-10,766	-12,679	—	-11,000	—
研究開発費 (対売上高比率)	3,007 (19.3%)	-279 (-3.8pt)	-8.5%	7,000 (24.5%)	43.0%
期中平均為替レート (1US\$)	108.63円	-1.64円		下期前提 105.00円	

	'20.3期 第2Q実績	前年同期	(参考) '20.3期 修正予想
一株当たり当期純利益	-190.86円	33.85円	-194.99円

## 2020年3月期第2四半期 セグメント別売上高

(百万円)	'20.3期 第2Q実績	前同比	増減率
売上高	15,555	+1,299	+9.1%
医薬品事業	12,236	+1,297	+11.9%
国内医薬品	7,260	+286	+4.1%
海外医薬品	4,439	+1,010	+29.5%
医薬品原体	535	-0	-0.0%
LAL事業	3,319	+2	+0.1%
(海外売上高)	7,216	+991	+15.9%

\* 売上高全体への為替影響：約-35百万円

## 国内医薬品

## ▶ アルツ（関節機能改善剤）

- 第2四半期までに出荷が集中し増収



アルツ：  
ヒアルロン酸を主成分とする  
関節機能改善剤

## ▶ オペガン類（眼科手術補助剤）

- シエルガンの順調な推移などにより、増収

## ▶ ムコアツプ（内視鏡用粘膜下注入材）

- 競合品参入の影響を受け減収

## ▶ ヘルニコア（腰椎椎間板ヘルニア治療剤）

- 医療機関納入本数が着実に増加しており、当社売上高も増収
- 引き続き段階的な普及に努める



ヘルニコア：  
2018年8月に発売した  
国内初となる  
腰椎椎間板ヘルニア治療剤

## 2020年3月期第2四半期 セグメント別売上高

(百万円)	'20.3期 第2Q実績	前同比	増減率
売上高	15,555	+1,299	+9.1%
医薬品事業	12,236	+1,297	+11.9%
国内医薬品	7,260	+286	+4.1%
海外医薬品	4,439	+1,010	+29.5%
医薬品原体	535	-0	-0.0%
LAL事業	3,319	+2	+0.1%
(海外売上高)	7,216	+991	+15.9%

\* 売上高全体への為替影響：約-35百万円

## 海外医薬品

\* 海外医薬品における為替影響：約-70百万円

## ▶ 米国Gel-One（単回投与）

- 複数の保険会社での優先償還獲得や、競合品からの切り替え施策が奏功しており大幅増収



Gel-One :  
単回投与の  
関節機能改善剤

## ▶ 米国SUPARTZ FX（複数回投与）

- 少数回投与製品が選好される傾向継続
- 現地販売本数は減少したが、当社売上高は前倒しの出荷増があり増収

## ▶ 中国ARTZ（複数回投与）

- 現地販売本数は増加したが、当社売上高は為替の影響を受け減収

## 2020年3月期第2四半期 セグメント別売上高

(百万円)	'20.3期 第2Q実績	前同比	増減率
売上高	15,555	+1,299	+9.1%
医薬品事業	12,236	+1,297	+11.9%
国内医薬品	7,260	+286	+4.1%
海外医薬品	4,439	+1,010	+29.5%
医薬品原体	535	-0	-0.0%
LAL事業	3,319	+2	+0.1%
(海外売上高)	7,216	+991	+15.9%

\* 売上高全体への為替影響：約-35百万円

## 医薬品原体

ヒアルロン酸が増加した一方、  
コンドロイチン硫酸が減少し、前年同期並み

\* 医薬品原体：医薬品向けの高純度、高品質な  
ヒアルロン酸及びコンドロイチン硫酸

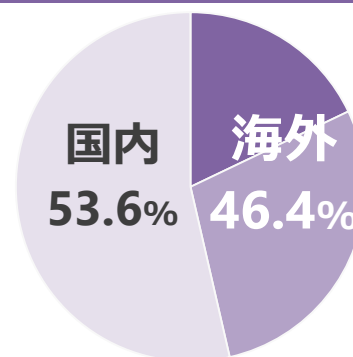
## LAL事業

\* LAL事業における為替影響：約+35百万円

国内販売の減少を海外販売でカバーし  
前年同期並み

\* LAL事業：医薬品・医療機器の品質管理に使用  
されるエンドトキシン測定用試薬などを  
製造・販売

## 海外売上高比率



前年同期比  
+2.7pt

■ 海外LAL・原体 ■ 海外医薬品 ■ 国内売上高

## 2020年3月期第2四半期 利益

(百万円)	'20.3期 第2Q実績	前年同期比	増減率
売上高	15,555	+1,299	+9.1%
売上原価 (原価率)	6,780 (43.6%)	+262 (-2.1pt)	+4.0%
販管費	6,624	-149	-2.2%
研究開発費 (対売上高比率)	3,007 (19.3%)	-279 (-3.8pt)	-8.5%
営業利益 (営業利益率)	2,150 (13.8%)	+1,186 (+7.0pt)	+123.1%
経常利益	2,471	-3	-0.2%
特別損益	-12,304	-12,304	-
四半期純利益	-10,766	-12,679	-
減価償却費	1,452	+5	+0.4%

## 営業利益

原価率 (-2.1pt) :

- Gel-Oneやアルツの増産効果等により改善

販管費 (-149) :

- 研究開発費が減少 (-279)

## 四半期純利益

営業外損益 (-1,190) :

- 投資有価証券売却益が減少 (-569)
- 受取ロイヤリティー計上なし (-508)
- 為替差損益が減少 (-171)

特別損益 (-12,304) :

- 収益性の低下\*に伴い、医薬品事業の固定資産について減損損失を計上 (-12,304)

\*国内薬価制度抜本改革による大幅な薬価引き下げや、関節機能改善剤の販売本数が設備投資時想定を下回る等

## 2020年3月期 修正予想の概要

(百万円)	'20.3期 修正予想	期首予想比		前期 ('19.3期 実績) 比		第2四半期 までの進捗率
		増減額	増減率	増減額	増減率	
売上高	28,600	+350	+1.2%	+215	+0.8%	54.4%
営業利益	1,350	+950	+237.5%	+372	+38.1%	159.3%
経常利益	3,750	+1,450	+63.0%	+890	+31.2%	65.9%
特別損益	-13,550	-13,900	-	-13,550	-	-
当期純利益	-11,000	-13,000	-	-13,244	-	-
研究開発費 (対売上高比率)	7,000 (24.5%)	+200 (+0.4pt)	+2.9%	-148 (-0.7pt)	-2.1%	43.0%
期中平均為替レート (1US\$)	下期前提 105.00円	-		-		

	'20.3期 修正予想	'20.3期 期首予想	'19.3期 実績
一株当たり当期純利益	-194.99円	35.46円	39.76円
一株当たり年間配当金	26.00円	26.00円	26.00円
配当性向	-	73.3%	65.4%

為替感応度 (US\$ 1円変動時の年間影響額)	
売上高 (下期のみ)	約50百万円
営業利益 (下期のみ)	約15百万円



## 2020年3月期 修正予想（期首予想比）

(百万円)	'20.3期 修正予想	期首予想比	
		増減額	増減率
売上高	28,600	+350	+1.2%
-医薬品事業	22,050	+450	+2.1%
-LAL事業	6,550	-100	-1.5%
営業利益 (営業利益率)	1,350 (4.7%)	+950 (+3.3pt)	+237.5%
経常利益	3,750	+1,450	+63.0%
特別損益	-13,550	-13,900	-
当期純利益	-11,000	-13,000	-
原価率	44.1%	-3.0pt	
研究開発費 (対売上高比率)	7,000 (24.5%)	+200 (+0.4pt)	+2.9%
減価償却費	1,750	-1,200	-40.7%

## 売上高

米国Gel-Oneを中心に医薬品事業が増加

\* 売上高全体への為替影響：約+290百万円

## 営業利益

減損に伴う下期減価償却費減少等を織り込み  
営業利益は上方修正

原価率：

減損に伴う減価償却費減少により改善

販管費（約+100）：

米国SI-6603試験の被験者組み入れ促進費用  
等が増加

## 当期純利益

当期純利益は減損損失により大幅下方修正

営業外収益：

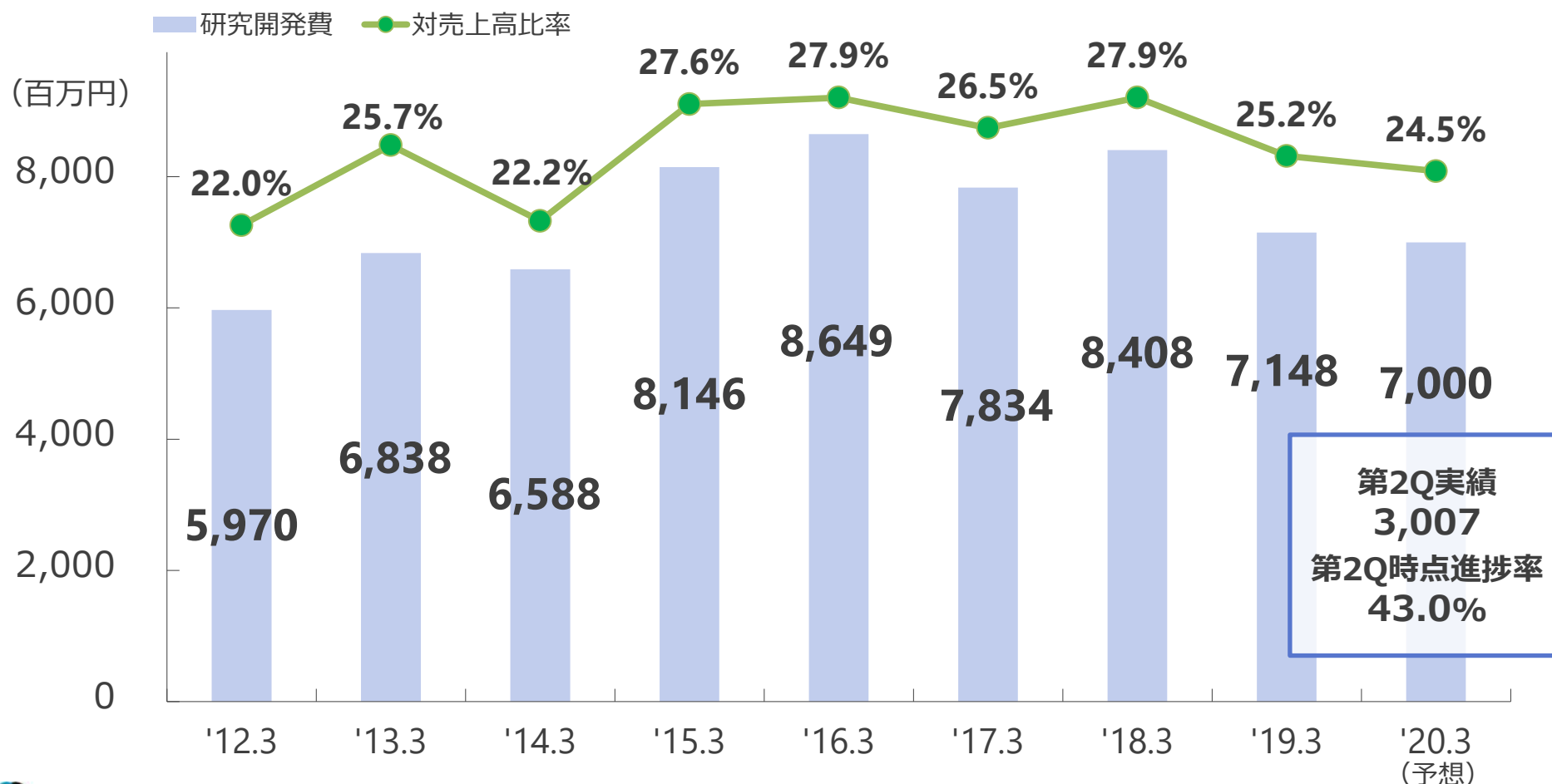
受取ロイヤリティーの増加を見込む

特別損失：

固定資産の減損損失（下期追加分を含む）

# 研究開発費の推移

糖質科学領域に特化した創薬に引き続き注力  
研究開発効率の向上にも取り組んでいく



# 国内医薬品の販売状況（第2四半期実績・前期比/医療機関納入本数ベース）

## アルツ（関節機能改善剤）

### ● 第2Q 実績

- 市場がほぼ横ばいのなか、販売提携先の販促施策が奏功し微増  
(増減率：+0.4% / 市場増減率：+0.1% / 市場シェア：59.4% (+0.2pt) )

### ▶ '20.3期 予想

- エビデンスデータ再構築により販促活動をサポートし数量維持  
(増減率：+0.2% / 市場シェア：60.0%)



## オペガン類（眼科手術補助剤）※シエルガンを含む

### ● 第2Q 実績

- シエルガンをはじめオペガン類全体で好調を維持し、シェアも拡大  
(増減率：+11.5% / 市場増減率：+10.4% / 市場シェア：44.3% (+0.4pt) )

### ▶ '20.3期 予想

- 競合品からの切り替えを推進することで、期首の見込みを上方修正  
(増減率：+5.4% ⇒ +18.4% / 市場シェア：45.8% ⇒ 47.0%)



## ヘルニコア（腰椎椎間板ヘルニア治療剤）

### ● 第2Q 実績

- 市場浸透が着実に進み、医療機関納入本数が増加

### ▶ '20.3期 予想

- 適正使用と安全確保に向けた情報提供活動を推進し、更なる市場浸透を図る

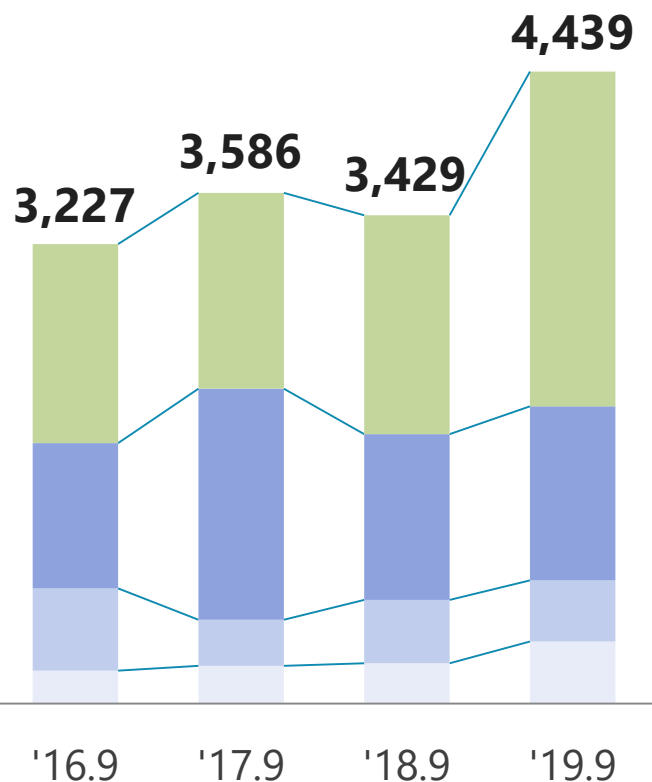


## 海外医薬品の販売状況（第2四半期実績・前期比/金額ベース）

海外医薬品 第2Q  
売上推移 (百万円)

&lt;内訳&gt;

■ 米国Gel-One ■ 米国SUPARTZ FX  
■ 中国ARTZ ■ その他

'20.3期 第2Q実績  
+29.5%Gel-Oneが大幅増加、  
米国SUPARTZ FXが微増した一方、  
中国ARTZは減少

## 米国

## ● 米国現地販売

- **Gel-One** : 複数保険会社での優先償還獲得や、競合品からの切り替え施策が奏功し増加  
(約+35%、数量ベース)
- **SUPARTZ FX** : 単回投与や3回投与などの少数回投与製品が選好される傾向が継続している影響を受け減少  
(約-16%、数量ベース)

## ▶ 当社輸出

Gel-Oneは現地販売増に伴って大幅に増加  
SUPARTZ FXは出荷の前倒しにより微増

## 中国・その他

## ● 中国ARTZ 現地販売

都市部だけでなく周辺地域への拡販強化が奏功し増加  
(約+16%、数量ベース)

## ▶ 当社輸出

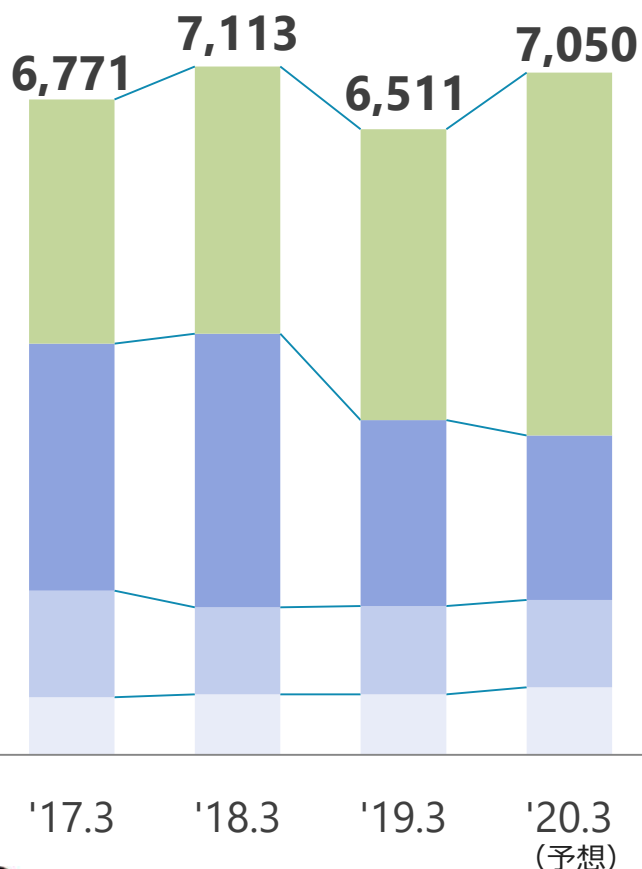
中国ARTZは出荷のタイミング及び為替の影響により減少  
イタリアは新製品HyLinkの効果もあり増加

## 海外医薬品の販売状況（'20.3期予想・前期比/金額ベース）

海外医薬品 通期  
売上推移 (百万円)

&lt;内訳&gt;

■ 米国Gel-One ■ 米国SUPARTZ FX  
■ 中国ARTZ ■ その他

'20.3期 予想  
+8.3%Gel-Oneの好調により、  
SUPARTZ FXの減収をカバーし、  
増加の見込み

## 米国

## ● 米国現地販売

- **Gel-One** : 伸び率予想を上方修正  
(+4% ⇒ +30% 数量ベース)
- **SUPARTZ FX** : 市場環境が厳しさを増しており、  
現地販売苦戦のため見込みを下方修正  
(-3% ⇒ -15% 数量ベース)

## ▶ 当社輸出

Gel-Oneは現地販売好調に伴う出荷増加により上方修正  
SUPARTZ FXは現地販売軟調に伴い下方修正

## 中国・その他

## ● 中国ARTZ 現地販売

期首想定通り推移

( +7% 数量ベース )

## ▶ 当社輸出

ほぼ期首予想並みを見込む

## LAL事業の販売状況（金額ベース/前期比）

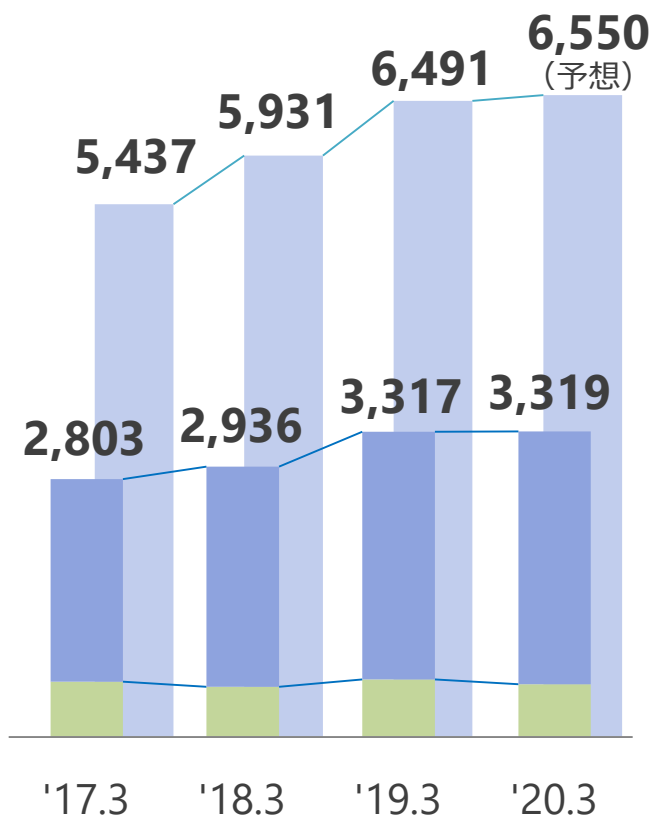
LAL事業の  
売上推移

(百万円)

■ 通期

&lt;第2Q内訳&gt;

■ 海外 ■ 国内



'20.3期 第2Q実績 : +0.1% (前年同期比)

## 海外

※為替影響 : 約-1.2億円

エンドトキシン測定用試薬・グルカン測定体外診断用医薬品  
(真菌感染症の診断に使われる製品) の販売が伸長

## 国内

前年同期に試薬、機器の販売が多かった反動により減少

'20.3期 予想 : +0.9% (前期比)

## 海外

ACC社の販売活動強化により増加を見込む

## 国内

ほぼ前期並みを予想

**LAL事業** : 医薬品・医療機器の品質管理に使用される  
エンドトキシン測定用試薬\*などを製造・販売

\*エンドトキシン測定用試薬 : Limulus Amebocyte Lysate (LAL : カプトガニ血球抽出液) を主成分とする試薬。エンドトキシンは、細菌に由来する物質であり、ごく微量で発熱を引き起こすため、医薬品等では混入の有無を試験することが義務付けられている。

**中期経営計画**  
**2020年3月期～2022年3月期**

# 目次

- **前中期経営計画の総括**
- **中期経営計画の概要**
  - 事業環境
  - 目指す姿
  - ミッションステートメント/中期経営計画スローガン
- **重点施策**
  - I. 新たな収益の柱となる新薬開発の加速
  - II. 製品の市場拡大による収益基盤強化
  - III. 生産性向上のための改革
- **数値目標/利益配分の基本方針**
  - 数値目標
  - 利益配分の基本方針



# 前中期経営計画の総括

## ▶ 腰椎椎間板ヘルニア治療剤SI-6603の開発

- 日本：承認取得に時間を要したが、国内上市を達成（日本名称：ヘルニコア）
- 米国：PⅢの主要評価項目未達。現在、追加試験を実施中

## ▶ 変形性膝関節症市場における展開

- 米国Gel-One：現地販売数量は増加したが、伸び率は目標に未達
- 新規市場展開：単回投与製品HyLinkをイタリアで上市
- 国内アルツ：医療機関納入数量の維持は達成したが、  
薬価制度抜本改革に伴い売上高は大きく減少
- SI-613：日本での開発が大きく進捗  
小野薬品工業と共同開発及び販売提携に関する契約締結、共同開発中

## ▶ 開発パイプラインの充実

- SI-449が開発パイプラインに加わった他、臨床試験段階を目指す他のテーマも進捗

## ▶ 最適な生産・品質管理体制に向けた取り組み

- 管理体制強化：製造設備の改修、新たな品質管理システムの導入を実施
- 原価低減：工場の生産効率向上・各種コスト削減を推進し、一定の成果

**国内薬価制度抜本改革や海外市場での競合激化など  
環境激変への対応が喫緊の課題に**

# 中期経営計画の概要

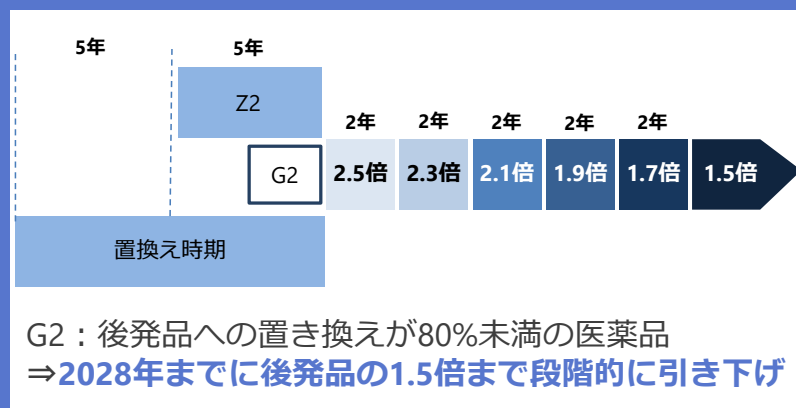
# 中期経営計画の概要

## 事業環境

### 国内市場

- 高齢化の進展・健康寿命の伸長
- 医療財政の逼迫
- 後発品使用促進
- 治療選択肢の多様化

### <薬価制度の抜本改革> 長期収載品の薬価引き下げ



### 米国OA市場

- OA患者は増加傾向（高齢化等）
- アクティブシニアの増加
- 一部保険会社の償還停止
- 新製品参入等による競合激化
- 広い治療選択肢

\* OA : 変形性関節症

### 研究開発

- 研究開発コスト、リスクの増大
- 新薬シーズの枯渇
- 再生医療など新規治療技術の出現
- 創薬モダリティの多様化

急速に変化する事業環境に対応するために  
既存の枠組みにとらわれない取り組みを進める

# 目指す姿

## 目指す姿

独創的な創薬により世界で存在価値のある企業

### 独創性の追求

糖質科学領域における知見を独自の技術に活用し  
「独創」的な新薬を「夢と情熱」を持って  
生み出していく

### 存在価値の向上

「公正」かつ誠実な企業活動のもと  
世界の人々の健康で心豊かな生活のために  
真に求められる製品を継続的に提供していく

### グローバル展開の加速

世界を見据えた研究開発や  
製品の新規市場開拓を促進し  
収益最大化に繋げる

# ミッションステートメント/中期経営計画スローガン

経営綱領（モットー）

独創 公正 夢と情熱

ミッションステートメント

"Glycoscience for human well-being"

"糖質科学で未来を創る"

中期経営計画スローガン

Innovative Thinking

革新的な思考をもって価値を創造する

# 重点施策

# 3つの重点施策

## I. 新たな収益の柱となる新薬開発の加速

- GAGに関連する独自の基盤技術の強化・活用
- オープンイノベーション戦略による独創的な創薬の加速
- グローバル展開を視野に入れた開発パイプラインの着実な進展

## II. 製品の市場拡大による収益基盤強化

- 国内ヘルニコアの育薬
- 既存製品・開発品の多国展開の加速
- 遺伝子組換え技術を活かしたエンドトキシン測定用試薬の世界展開

## III. 生産性向上のための改革

- 各種コストの徹底的な低減
- 収益モデルの多角化
- リソースの価値最大化に向けた組織づくり



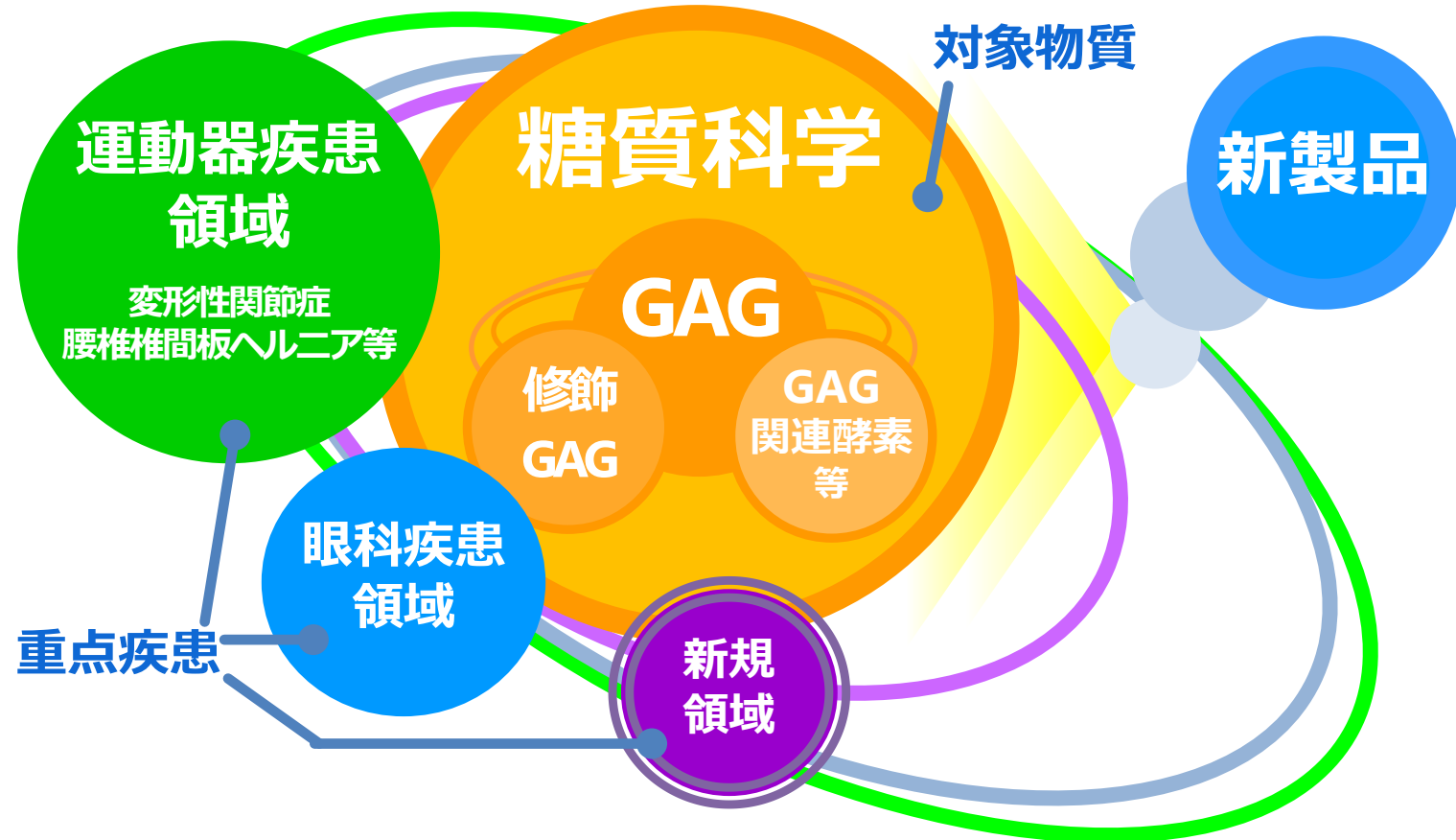
**再び成長軌道を描くための基盤強化の期間**

# I. 新たな収益の柱となる新薬開発の加速



# I. 新たな収益の柱となる新薬開発の加速 研究開発方針

当社の技術・知見を最大限に活かせる研究開発方針を継続



GAG : グリコサミノグリカン  
(複合糖質の構成成分の1つ)

## GAGに関連する独自の技術基盤の強化・活用

## 独自の創薬技術を活かした研究開発の加速

## 1. 修飾・加工・生理活性による創薬

- GAGの**光架橋/化学架橋**
- 粘弾性、滞留性などの**物理化学的性能**
- 生理活性物質（分解酵素）

Gel-One  
ヘルニコア  
SI-449

2. ドラッグデリバリーシステム  
(DDS) への応用

- 医薬品有効成分の**担持・送達制御**
- 担持/送達可能な薬物の拡充  
(低分子⇒中分子⇒細胞)
- 汎用性が高いDDS技術  
(創薬手法の確立)

SI-613  
SI-722

新薬

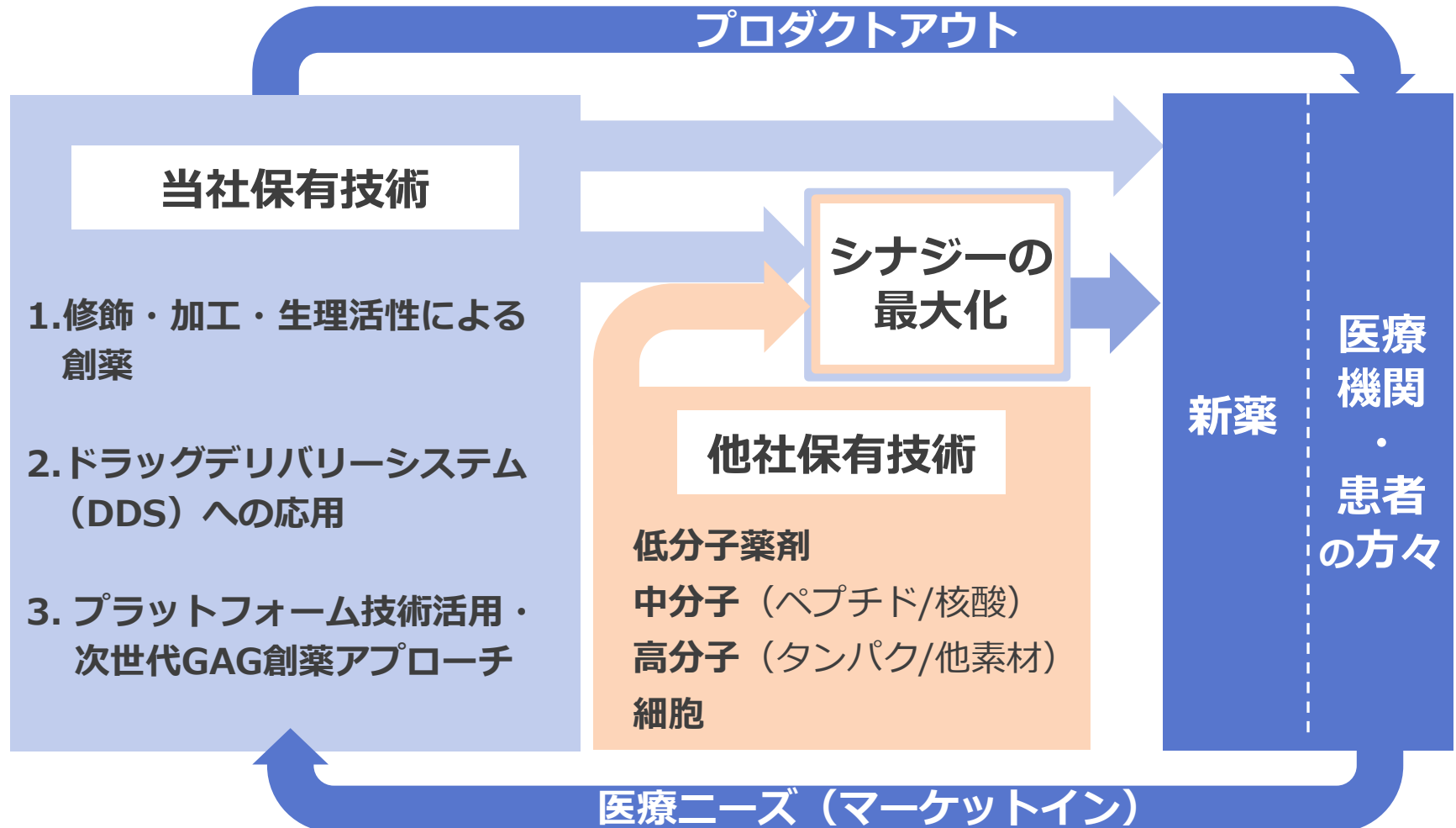
3. プラットフォーム技術活用・  
次世代GAG創薬アプローチ

- 天然GAGから**発酵GAGへの変換**
- 糖鎖創薬フィールドの拡大  
糖鎖生物学への応用

SI-613  
SI-614

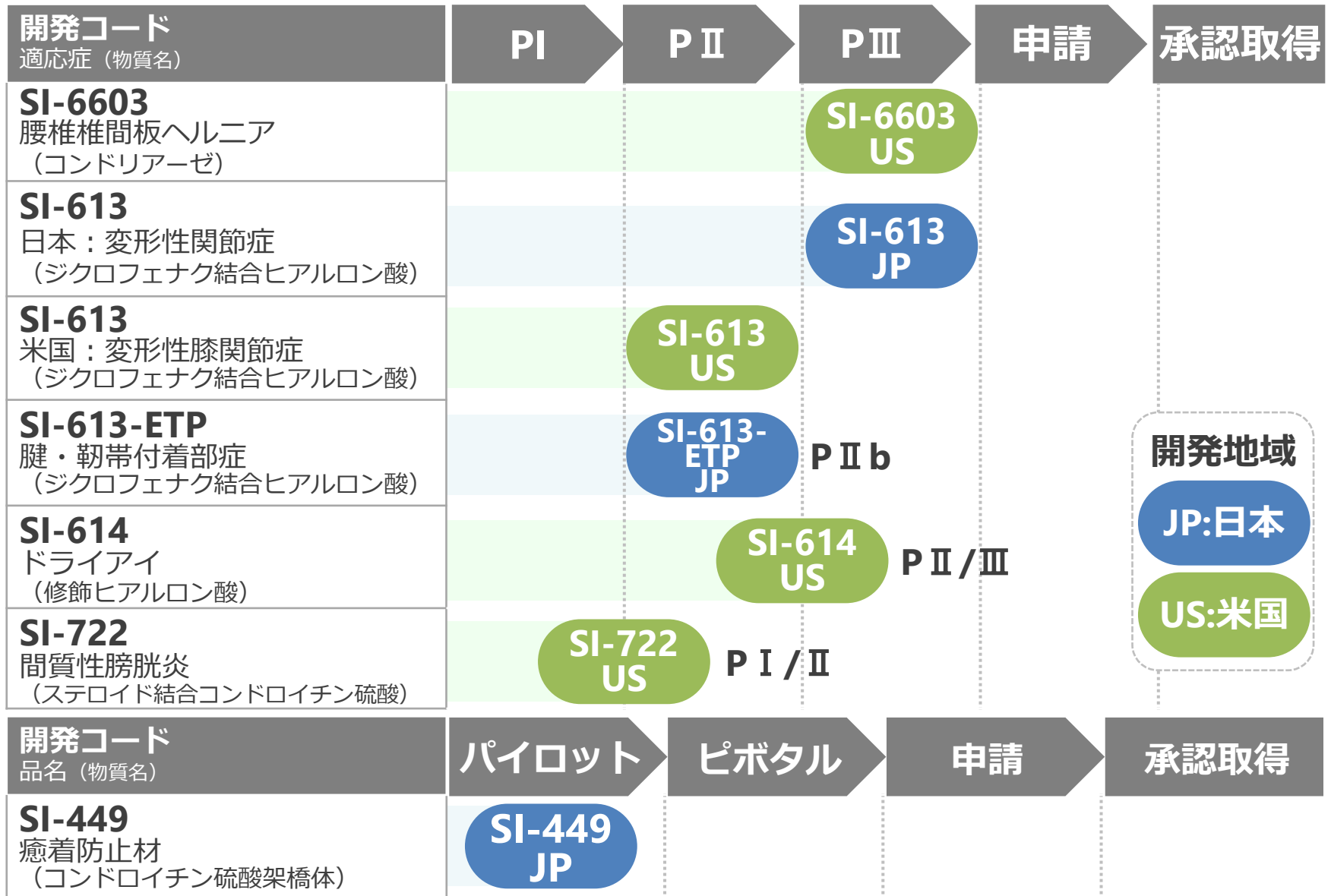
## オープンイノベーション戦略による独創的な創薬の加速

オープンイノベーションを活用した創薬アプローチにより  
プロジェクト数の拡充・スピードアップを図る



I. 新たな収益の柱となる新薬開発の加速

グローバル展開を視野に入れた開発パイプラインの着実な進展



## SI-613（変形性関節症治療剤）①

## 2020年3月期中の日本での承認申請を目指す

## SI-613（変形性関節症） 日本

- ▶ PⅢ 3つのすべての試験\*が完了
    - 2020年3月期中の承認申請を目指す
    - 対象部位：膝関節に加え、一部の他関節での申請を計画
- \* ①膝関節検証的試験 ②他関節4部位臨床試験 ③長期投与試験

## SI-613-ETP（腱・靭帯付着部症） 日本

- ▶ PⅡ b試験結果の解析が終了  
次のアクションについて小野薬品工業と検討中

## SI-613（変形性膝関節症） 米国

- ▶ PⅡ 試験結果の解析が終了  
PⅢ試験の検討と並行し、提携先の選定を進める

## &lt;SI-613の概要&gt;

「変形性関節症に伴う痛みや炎症を速やかかつ持続的に改善する次世代品」

開発コード：SI-613

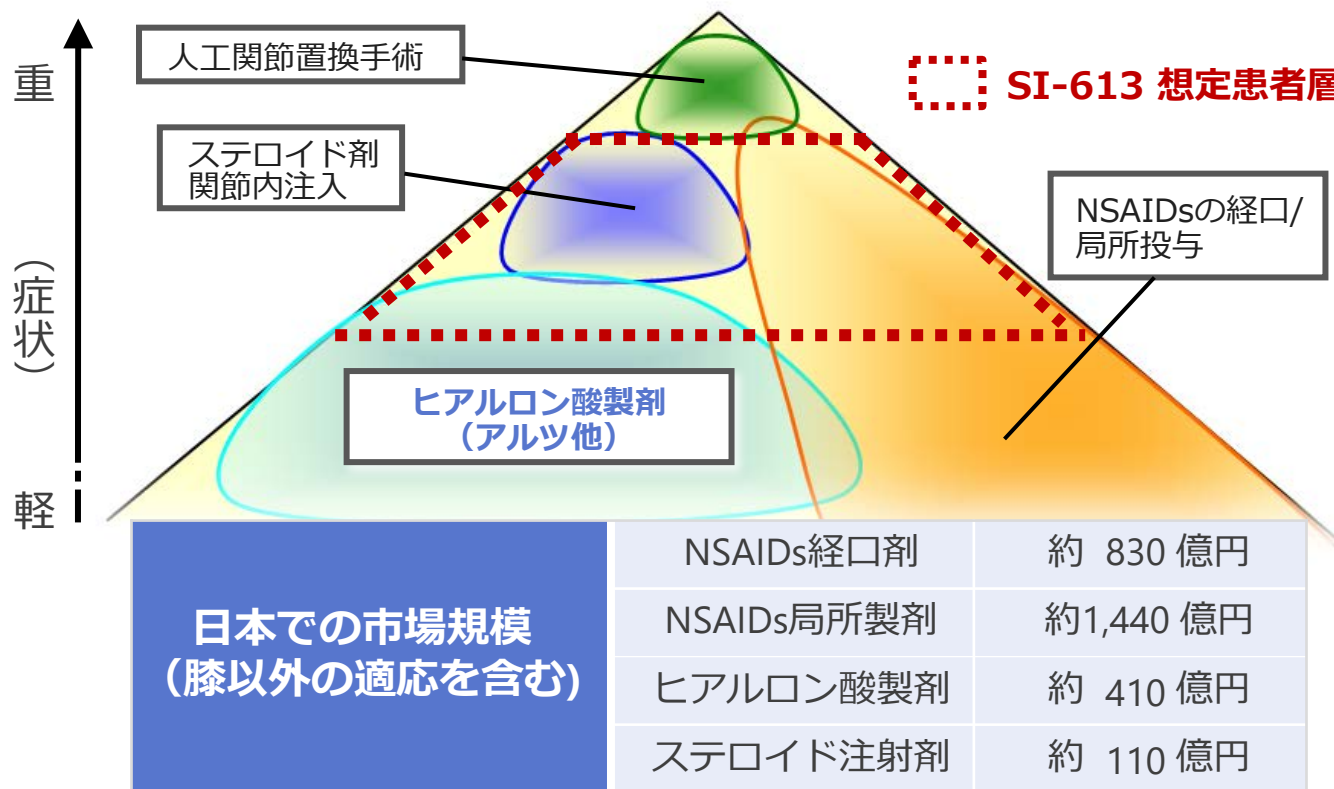
一般名：ジクロフェナク結合ヒアルロン酸

適応症：変形性関節症

用法：関節内への注射

SI-613 (変形性関節症治療剤) ②

本中期経営計画中に承認取得・上市  
新たな基幹製品として早期に育て上げる

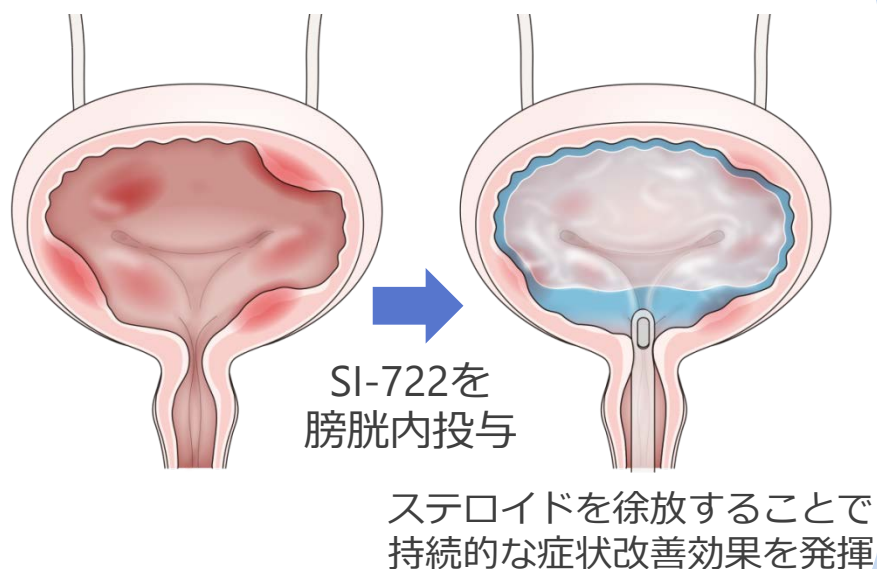


\*数値は2019年3月期時点、当社推計

## SI-722（間質性膀胱炎治療剤）

## 米国P I / II 臨床試験を開始 本中期経営計画期間中にP II aへのステージアップを目指す

SI-722 投与イメージ



### 開発状況

#### ▶ 米国 P I / II

・ **2019年11月開始**

・ 試験完了時期は2021年3月期中を予定

\* 2019年6月にP I 完了

### 期待される特徴

- ▶ コンドロイチン硫酸にステロイドを結合し、徐放されるように設計
- ▶ 徐放されるステロイドの抗炎症作用により、持続的に頻尿・膀胱痛などの症状改善作用を発揮すると考えられる
- ▶ 患者の方々のQOLの向上

#### <SI-722の概要>

開発コード : SI-722

一般名 : ステロイド結合コンドロイチン硫酸

適応症 : 間質性膀胱炎

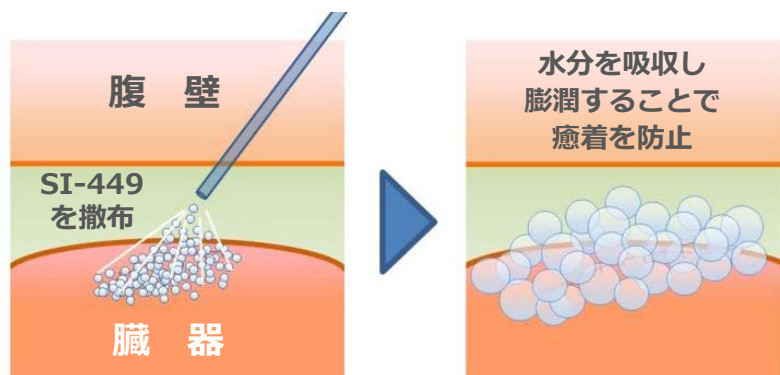
用法 : 膀胱内への注入

米国推定患者数 : 約130万人 (当社推計)

## SI-449（癒着防止材）

## 2020年3月期中のパイロット試験完了 本中期経営計画期間中のピボタル試験開始を目指す

## SI-449 使用イメージ



## 開発状況

## ▶ 日本 パイロット試験

- ・ 2018年5月開始
- ・ 組み入れが終了し、経過観察中
- ・ **2021年3月期中の  
ピボタル試験開始を目指す**

▶ グローバル展開を視野に入れ開発を推進  
米国でのパイロット試験開始を検討

## ＜SI-449の概要＞

「粉末状の特性を活かし、普及が進んでいる腹腔鏡下手術での医療ニーズに対応」

開発コード : SI-449

一般名 : コンドロイチン硫酸架橋体

品名 : 癒着防止材

用法 : 腹腔内に撒布（粉末状）

癒着防止材の市場規模 : 日本130億円、グローバル1,000億円（当社推計）



## SI-6603（腰椎椎間板ヘルニア治療剤）

## 追加試験の成功確度を高めることを優先 試験期間を延長し、被験者組み入れ促進策を推進

### 開発状況

#### ▶米国 PⅢ追加試験

2018年2月開始。組み入れ期間2年延長、2022年11月経過観察終了を目指す

#### 遅延の要因

- ・ 厳格な患者組み入れ基準（画像診断、オピオイド使用有無等）
- ・ 治験施設の立上げに想定より時間を要している

#### 組み入れ促進施策

- ・ 治験施設のニーズに沿った広告等の施策実施  
デジタル広告（Google、Facebook）、メディア広告（TV、ラジオ、新聞）
- ・ 病院間の連携を強化し、患者紹介数を増加
- ・ 施設選定に特化した支援会社と連携し、施設数を増加

#### <SI-6603の概要>

「1回の注射により椎間板内圧を低下させることで神経根圧迫を軽減し症状を改善」

開発コード：SI-6603

一般名：コンドリアーゼ

適応症：腰椎椎間板ヘルニア

用法：椎間板への注射（X線透視下で投与）

米国推定患者数：腰椎椎間板ヘルニア年間新規罹患患者 約300万～500万人（当社推計）

## Ⅱ. 製品の市場拡大による収益基盤強化

## 国内ヘルニコア（腰椎椎間板ヘルニア治療剤）の育薬

適正使用の推進と使用機会の拡大  
新たな治療選択肢としての定着

- 科研製薬と連携し、各学会でのセミナーやリージョンセミナー等により適正使用及び安全性確保に向けた情報提供活動を推進
- 安全性情報を中心とした適切な情報収集（市販後調査）を実施
- 疾患啓発活動を通じた患者の方々の認知度向上
- 要件見直しにより、使用可能となる医師・施設を段階的に広げる（緩やかな伸びを想定）



関連学会への展開  
要件見直し  
施設の追加等

・2019年11月  
日本脊椎脊髄病学会指導医の非常勤施設

・2019年4月  
日本脊髄外科学会の医師※2

・2018年8月  
日本脊椎脊髄病学会の医師※1

## 医師要件

- ※1 ① 日本脊椎脊髄病学会指導医、その指導下にある医師、もしくは本剤の治験に参加した医師  
② 椎間板穿刺経験がある、もしくは腰椎椎間板ヘルニア手術50例以上の経験がある医師
- ※2 ① 日本脊髄外科学会指導医もしくは認定医  
② 椎間板穿刺経験がある、もしくは腰椎椎間板ヘルニア手術50例以上の経験がある医師

## 既存製品の販売施策

各国・各地域の市場環境を捉えた機動的な販売施策により  
市場シェア拡大を図る

## 中国

## アルツ

- ・都市部以外の医療機関での採用促進による患者層の拡大

## イタリア

## SUPARTZ/HyLink

- ・製品認知度向上及び新規処方医獲得促進

## 台湾

## アルツ

- ・製品ラインナップ拡充による患者層の拡大

## 北米

## Gel-One

- ・保険会社の優先償還リスト収載促進
- ・製品改良等による製品価値向上

## SUPARTZ FX

- ・低価格設定によるターゲット患者層の拡大

## VISCO-3

- ・保険会社の優先償還リスト収載促進
- ・低価格設定によるターゲット患者層の拡大

## 日本

## アルツ

- ・製品改良等により数量維持

## オペガン類

- ・シエルガンを中心として更なるシェア拡大

## ムコアツプ

- ・競合品対策を推進

## ヘルニコア

- ・適正使用の推進、投与機会の拡大

# Ⅱ. 製品の市場拡大による収益基盤強化 既存製品・開発品の多国展開の加速

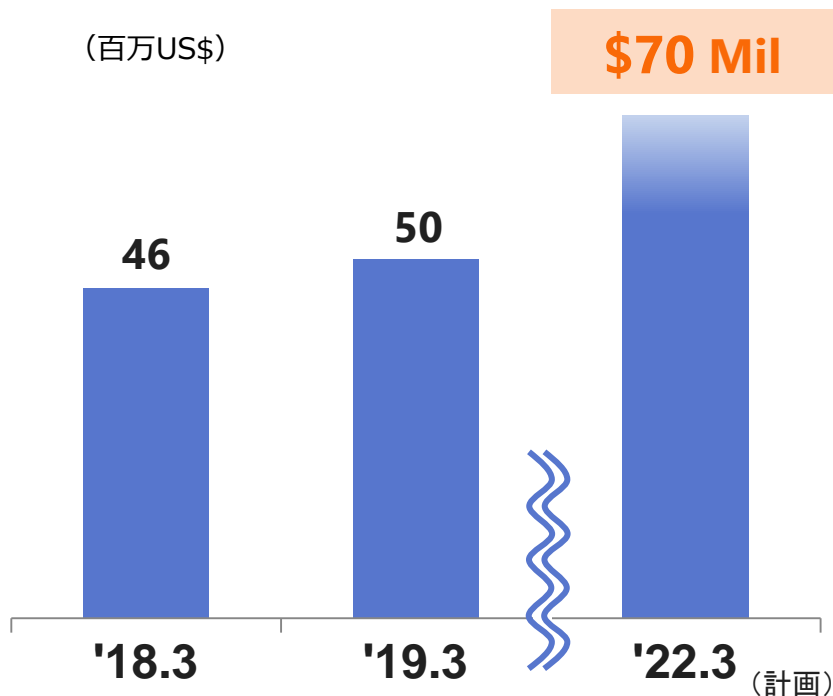


- 現地市場調査のもと導出地域を見極め、迅速に事業を展開
- 導出地域の医療ニーズに合わせた製品改良や用途開発を推進

既存製品・開発品の事業最大化により、収益基盤を強化

## ACC社を中心とした世界展開を推進し、 LAL事業の拡大を図る

(百万US\$)



ACC社 (米国子会社) 売上推移

\* \$70Milの達成は当初計画より1年遅れの見込み

\* ACC社 : アソシエーツ オブ ケープ コッド インク  
当社100%子会社

1. 遺伝子組換えエンドトキシン測定用試薬の  
世界展開

2. 関連企業との提携による、  
国内外における測定装置・ソフトウェアの  
開発・改良の促進

遺伝子組み換えエンドトキシン測定用試薬

カプトガニの血球抽出成分を用いるエンドトキシン測定用試薬に  
代わり、その血球抽出成分の遺伝子組み換えタンパク質を  
主体として構成された新しい試薬。

## Ⅲ. 生産性向上のための改革

# コスト低減/収益モデルの多角化/リソースの価値最大化

## 収益改善に向けた施策、改革を実施

### 1. 各種コストの徹底的な低減

#### 製造原価

- 調達コストの見直し、生産最適化・効率化を推進することで既存製品の収益性を確保

#### 販管費

- 業務効率の向上と予断をもたないコスト削減
- 継続的な創薬活動に向けた、研究開発費の効率的な活用

### 2. 収益モデルの多角化

これまでのビジネスモデルにとらわれず  
新たな収益性を生み出すためのスキームを検討

### 3. リソースの価値最大化に向けた組織づくり

事業環境の変化に柔軟に対応し  
新しい価値を創造できる人材の育成と  
個々のポテンシャルを最大限発揮できる組織改革



# 数値目標/利益配分の基本方針

## 数値目標

	2019年3月期実績	2022年3月期目標
売上高	283億円	283億円
経常利益	28億円	45億円
SKK EBITDA*	46億円	50億円
海外売上高比率	42.2%	50.0%

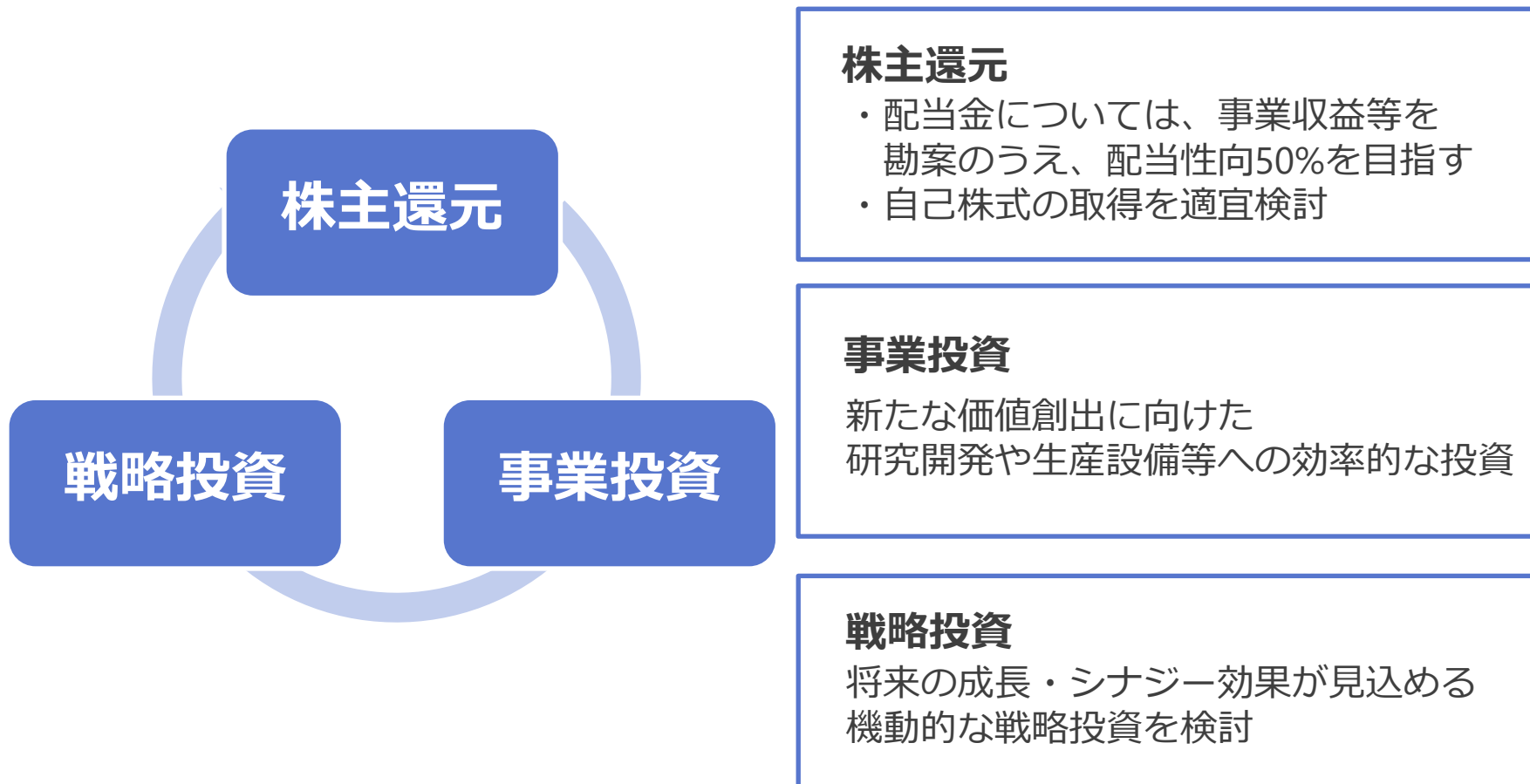
### 《前提条件》

- LAL事業を含めた海外売上高の拡大で国内薬価改定の影響をカバー
- 減損処理により減価償却費が減少
- 研究開発費は対売上高比率 25～30%
- 各種受取ロイヤリティーを営業外収益として織り込む
- 為替レート：対米ドル105円

\* SKK EBITDA：営業利益に減価償却費、受取ロイヤリティーを加えた利益指標

# 利益配分の基本方針

## 持続的な利益成長及び企業価値向上に向けた投資と業績に連動した配当を実施



\* 2020年3月期は年間26円、2021年3月期～2022年3月期は上記配当方針のもと配当予定

# 中期経営計画 まとめ

## 目指す姿

独創的な創薬により世界で存在価値のある企業

## 中期経営計画スローガン

Innovative Thinking  
革新的な思考をもって価値を創造する

## 3つの重点施策

新たな収益の柱となる  
新薬開発の加速

製品の市場拡大による  
収益基盤強化

生産性向上のための  
改革

持続的成長のために、新薬開発の継続と収益基盤の強化が必須  
既存概念にとらわれず各重点施策に精力的に取り組む

# 参考資料

# 生化学工業 基本方針

## 目指す姿

独創的な創薬により世界で存在価値のある企業

## 経営綱領 (モットー)

独創 公正 夢と情熱

## 経営信条

学問尊重の理念のもとに、  
糖質科学を基盤として有用で安全な製品を創造し、  
広く世界に供給して人類の福祉に貢献する。

## 行動指針

- 心と情報の通い合う、個性を活かす明るい社風を確立する。
- 産学協同を推進し、独創的で有用な製品を開発する。
- 製品の安全性と最高度の品質を確保する。
- 誠実な信頼関係をもとに、社会との連携を深める。

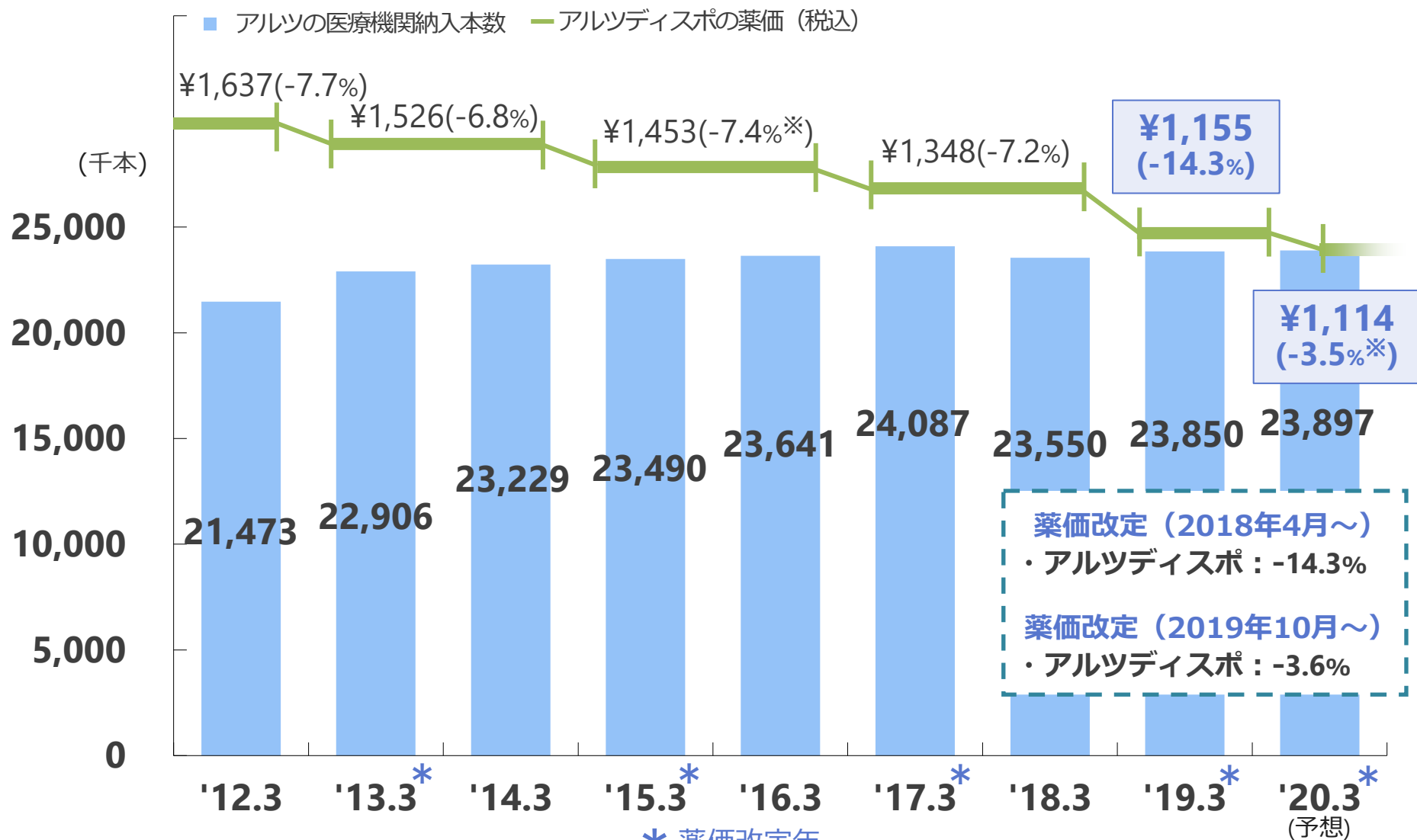
## ミッションステートメント

"Glycoscience for human well-being"  
"糖質科学で未来を創る"

## 中期経営計画スローガン

Innovative Thinking  
革新的な思考をもって価値を創造する

# アルツの医療機関納入本数と薬価の推移



\* 薬価改定年

20.3期は消費税増税に伴う薬価改定 (2019年10月)

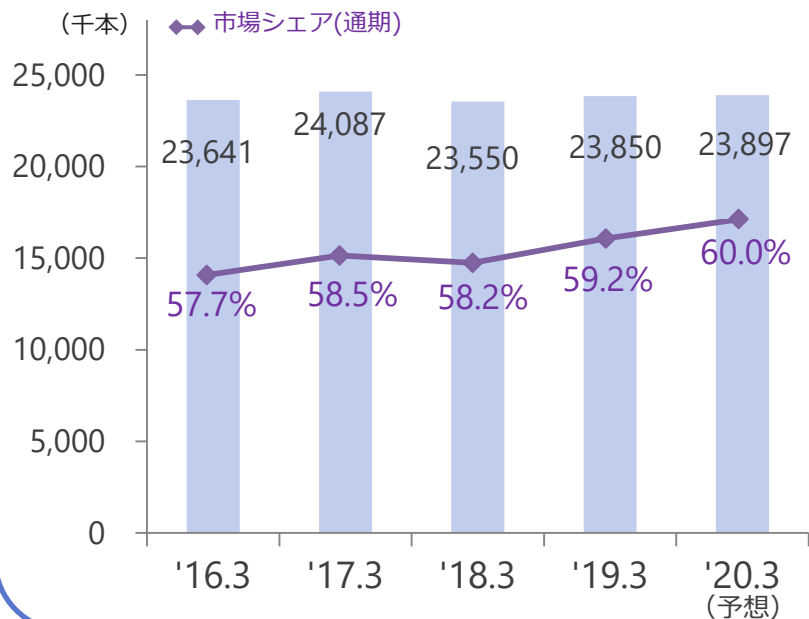
※ 消費税増税の影響を除いた実質改定率

## 国内医薬品の医療機関納入本数推移

関節機能改善剤  
アルツ

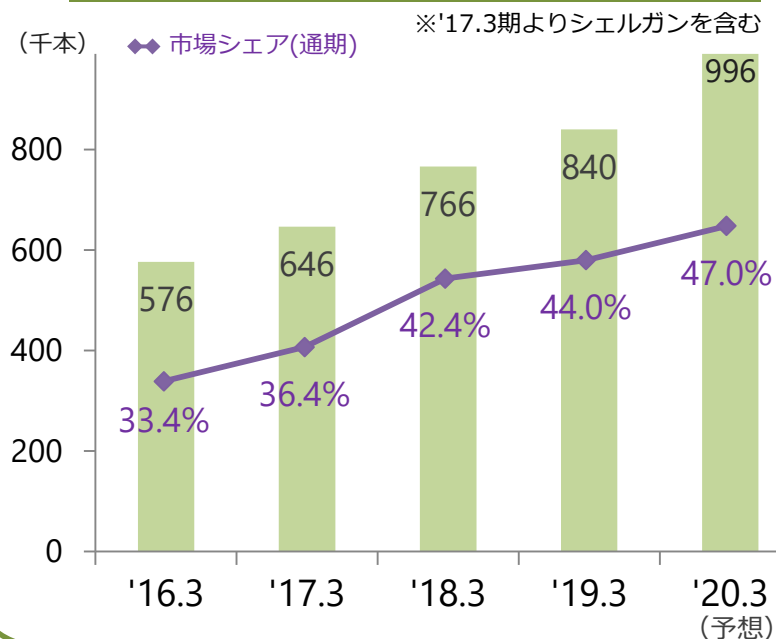
- 世界初のヒアルロン酸を主成分とした関節機能改善剤
- 変形性膝関節症における症状を改善
- 販売提携先: 科研製薬株式会社

## 医療機関納入本数の推移

眼科手術補助剤  
オペガン

- 国産初のヒアルロン酸製剤
- 白内障手術の際に用いられ眼内空間を保持し手術をサポート
- 販売提携先: 参天製薬株式会社

## 医療機関納入本数の推移





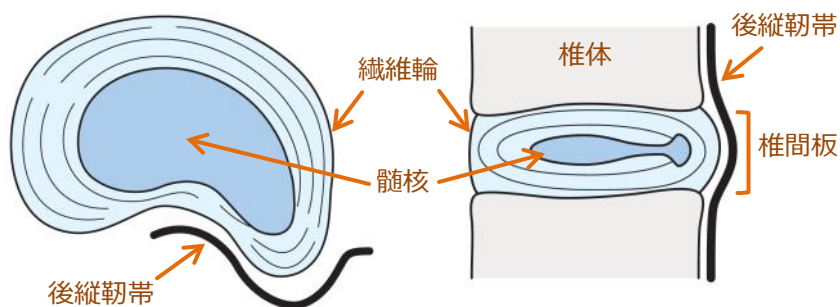
# 腰椎椎間板ヘルニアの4つの型

## 1. 膨隆・突出型

ヘルニアが繊維輪の最外層を超えない

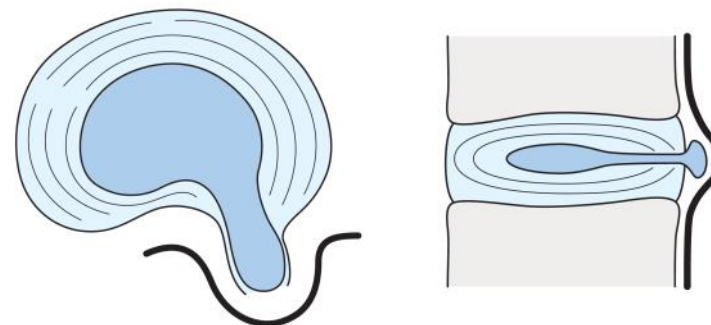
横断面

縦(矢状)断面



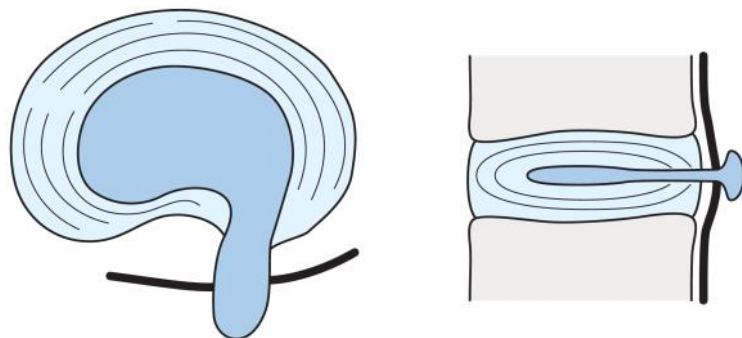
## 2. 後縦靭帯下脱出型

ヘルニアが繊維輪の最外層を超えるが、  
後縦靭帯で覆われる



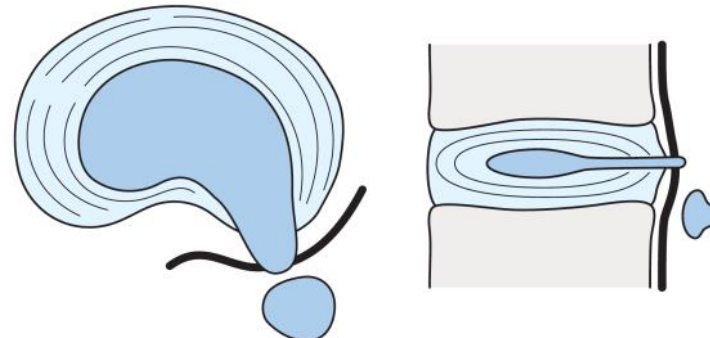
## 3. 経後縦靭帯脱出型

ヘルニアが後縦靭帯を穿破する



## 4. 遊離脱出型

ヘルニアが硬膜外に遊離移動する



# ヘルニコア使用における医師要件・施設要件

## 適正使用推進・安全性確保のため 使用にあたっての医師要件・施設要件を設定

### 【医師要件】

【日本脊椎脊髄病学会】：以下 1.2を満たす医師（2019年4月現在）

1. 日本脊椎脊髄病学会指導医、その指導下にある医師、もしくは本剤の治験に参加した医師
2. 椎間板穿刺経験がある、もしくは腰椎椎間板ヘルニア手術50例以上の経験がある医師

【日本脊髄外科学会】：以下 1.2を満たす医師（2019年4月現在）

1. 日本脊髄外科学会指導医もしくは認定医
2. 椎間板穿刺経験がある もしくは腰椎椎間板ヘルニア手術50例以上の経験がある医師

【施設要件】：以下の全てを満たす施設（2019年4月現在）

1. X線透視設備（C-アームなど）があり清潔操作のもと本剤を投与可能な施設
2. ショック・アナフィラキシーに対応可能な施設
3. 緊急時に脊椎手術ができる、または脊椎手術ができる施設と連携している施設
4. 入院設備がある施設

※上記の医師要件を満たすもののうち、日本脊椎脊髄病学会指導医においては、上記の施設要件を満たす非常勤施設での使用が可能（2019年11月現在）

市販後の安全性情報等を収集・精査した上で、  
PMDA\*と合意の上、要件の見直しを予定

## 眼科手術補助剤シエルガン (2016年7月発売)

眼科手術補助剤

薬価基準収載

## シエルガン® 0.5眼粘弾剤

精製ヒアルロン酸ナトリウム/コンドロイチン硫酸エステルナトリウム

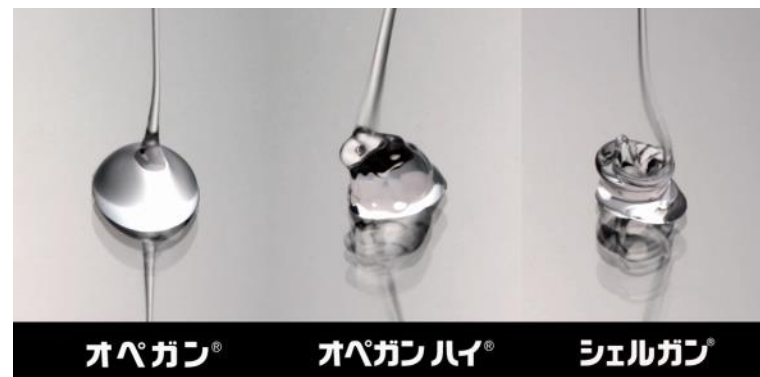


## ■シエルガン 製品概要

- 近年、普及が進む手術手技に対応
- 室温保存が可能
  - ▶ 競合品にない製品特性を有する
- オペガンシリーズのラインナップ強化
  - ▶ 全7製品となり、症状や医師のニーズにあわせた選択肢が拡大



主に白内障手術で使用されるオペガンシリーズ



オペガン®

オペガンハイ®

シエルガン®

オペガンシリーズの粘弾性比較

# 米国ヒアルロン酸製剤市場

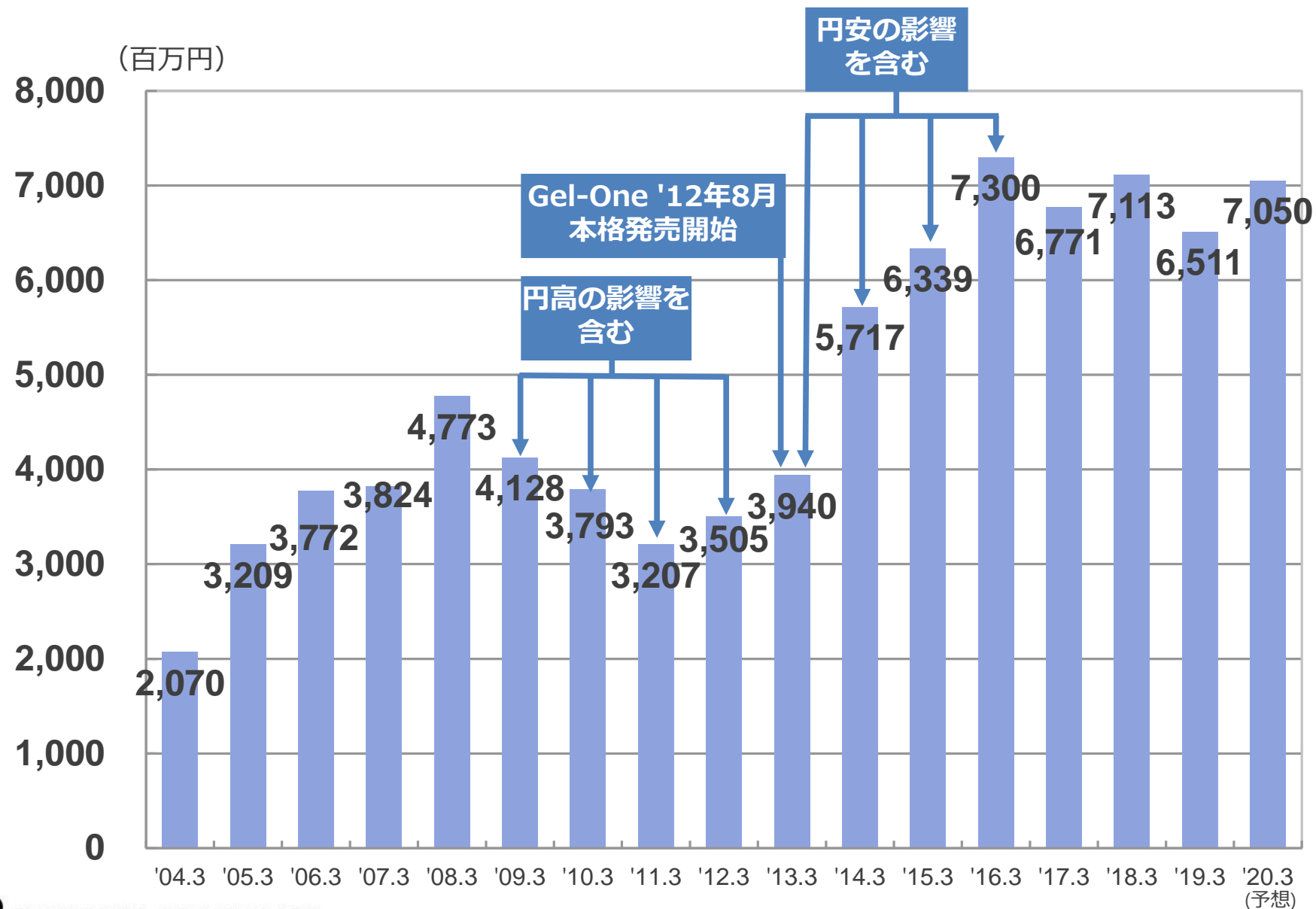
2018年市場規模は US\$ 1,000 Mil. (前期比-6.5%)  
初めて市場全体が縮小に転じた

## ■ 米国市場の投与回数別シェア (金額ベース、他社製品含む)



\*記載数値は2018年、当社推計

## 海外向けヒアルロン酸製剤の販売推移





# LAL事業について

## LAL事業とは

医薬品等の品質管理や、  
病院での人工透析における  
水質管理に使用される試薬\*などを製造・販売

- \*エンドトキシン測定用試薬：Limulus Amebocyte Lysate  
(LAL：カプトガニ血球抽出液)を主成分とする試薬。
- \*エンドトキシン：細菌に由来する物質でごく微量で発熱を引き起こすため、医薬品等では混入の有無を試験することが義務付けられている。

### ▶ 世界市場規模：約250億円

(当社推定・関連機器類含む)

## Associates of Cape Cod, Inc. (ACC社)

- 生化学工業の海外子会社  
(1974年設立、1997年に当社が買収)
- 1977年に世界で初めてエンドトキシン  
測定用試薬を開発し、FDA承認取得
- 世界80か国に販売網を展開
- 近年の業績は堅調に推移



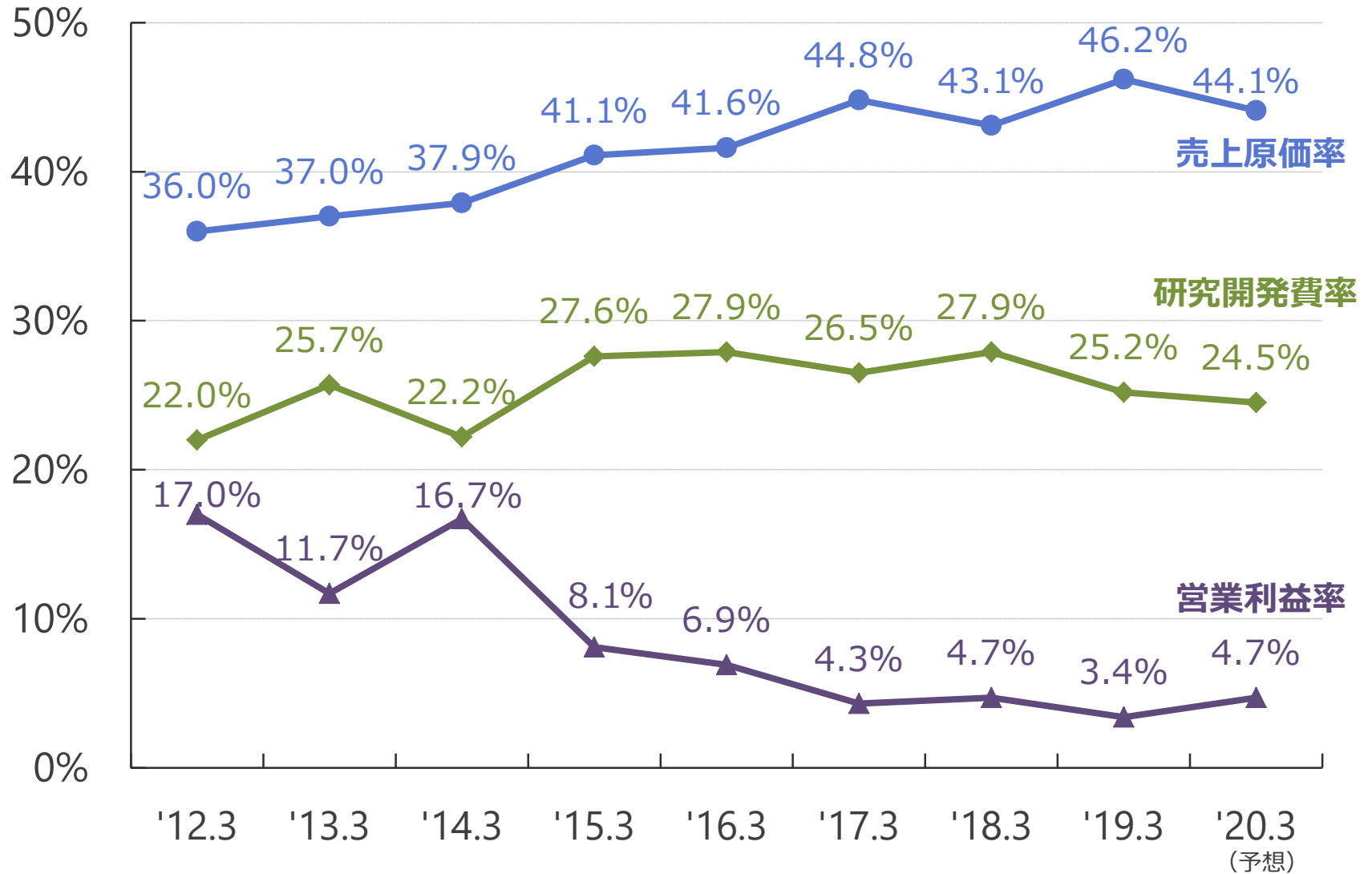
エンドトキシン測定用試薬  
(医薬品・医療機器の品質管理用)



パイロクロム (PYROCHROME®)

ACC社 外観

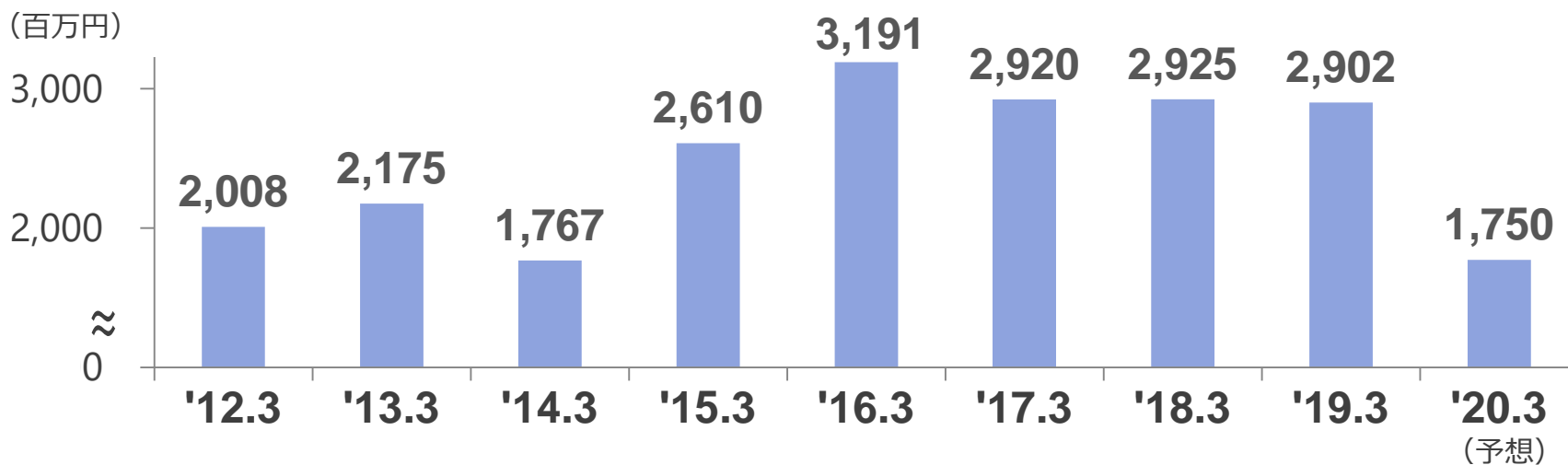
# 主な経営指標の推移



## 減価償却費・設備投資の推移

2020年3月期に減損処理を実施  
今後の減価償却費は10億円程度で推移する見込み

## ■ 減価償却費の推移



## ■ 設備投資の推移 (百万円)

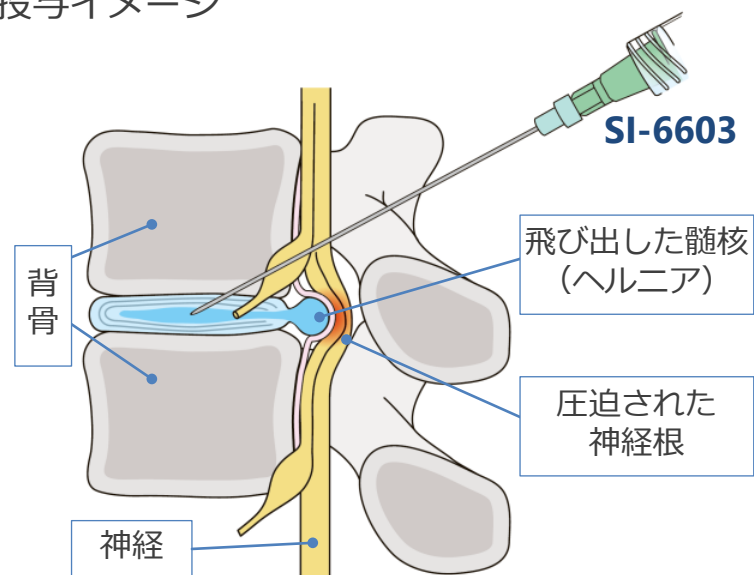
期	'12.3	'13.3	'14.3	'15.3	'16.3	'17.3	'18.3	'19.3	'20.3 (予想)
設備投資	5,718	9,164	7,222	2,095	1,975	1,173	1,591	1,310	2,400



## SI-6603（ヘルニコア・腰椎椎間板ヘルニア治療剤）の概要

## 2018年2月に米国PⅢ追加試験を開始 試験期間を延長し、被験者組み入れ促進策を推進

投与イメージ



1回の注射により  
椎間板内圧を低下させることで  
神経根圧迫を軽減し症状を改善

### 米国：PⅢ

- ▶ 2017年11月：PⅢ(前回)試験結果を公表
  - ・ 主要評価項目で統計学的有意差が認められず
- ▶ 2018年2月：PⅢ追加試験開始  
前回試験から以下変更し、  
成功確度を高めていく
  - ・ 症例数を減少（385例⇒320例）
  - ・ 経過観察期間を短縮（2年間⇒1年間）
  - ・ 症例登録前段階での、より客観的なヘルニア評価・確認手法を導入
- ▶ 組み入れ期間を2年延長  
2022年11月经過観察終了を目指す

※日米以外の展開は  
米国申請の目途がついたタイミングで検討

## SI-6603 米国PⅢ結果の概要（2017年11月発表）

過去に実施した日本PⅢでは顕著な有意差が出たが  
米国PⅢでは主要評価項目での有意差が認められず

### 薬理効果（客観的指標）

- 椎間板及びヘルニア体積について、統計学的に有意な減少が確認され（MRIによる画像診断）、**薬理効果が認められた**

### 安全性評価

- 副作用等で大きな懸念は認められず、**安全性が確認された**

### 下肢痛軽減（主観的指標）

- VAS（視覚的アナログ尺度：Visual Analog Scale）を用いた、投与後13週での下肢痛軽減の評価において、統計学的な有意差が認められなかった
- ▶ ①日本では腰椎椎間板ヘルニアの病態に関するガイドラインがあるが米国では定まっておらず、日本のガイドライン外の症例も登録されたと考えられる
- ②合併症などの要因が、下肢痛評価に影響を及ぼしたと考えられる

結果から得られた知見を反映させることで  
追加試験の成功確度を高めていく

## SI-613（変形性関節症及び腱・靭帯付着部症治療剤）の概要

変形性関節症や腱・靭帯付着部症に伴う痛みや炎症を速やかかつ持続的に改善することを目指す

関節腔内への  
投与イメージ



＜SI-613の概要＞

開発コード : SI-613

一般名 : ジクロフェナク結合ヒアルロン酸

適応症 : 変形性関節症

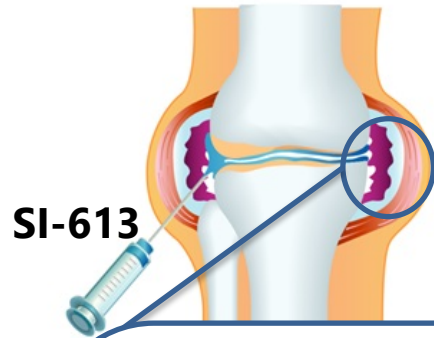
用法 : 関節内への注射

### 期待される特徴

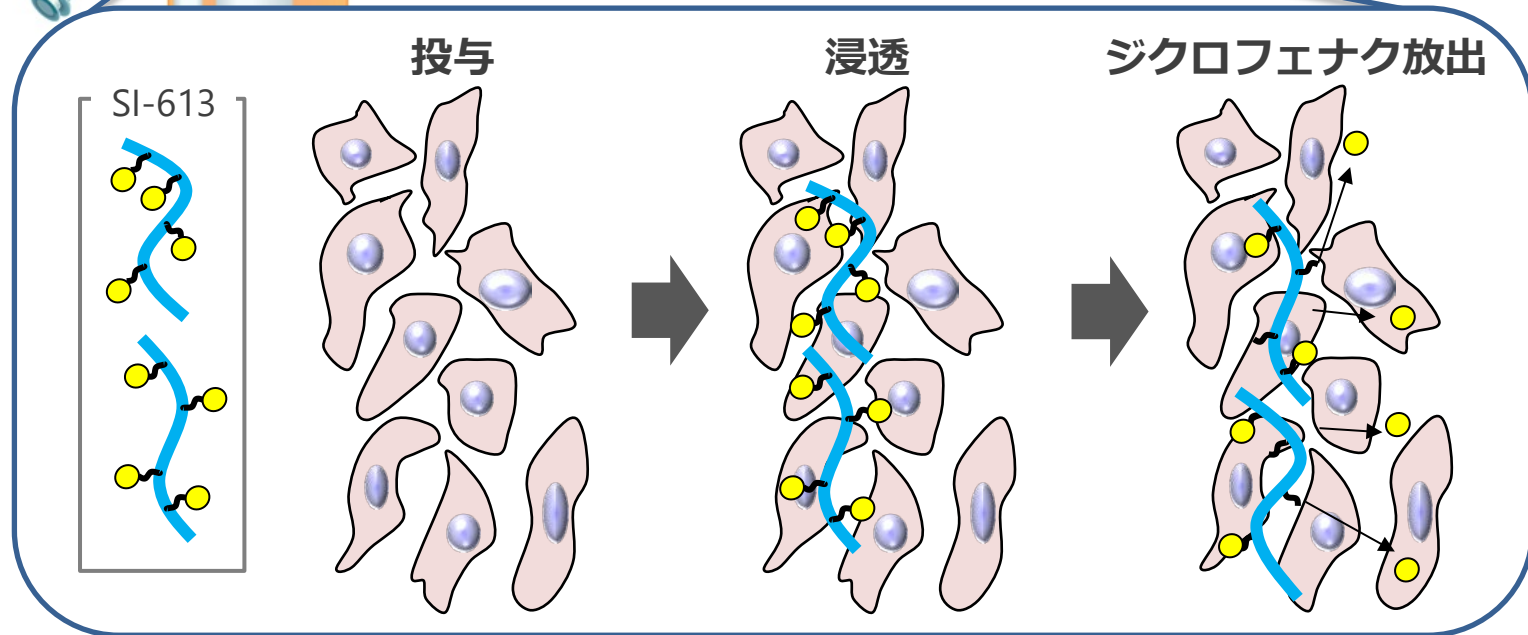
- ▶ ヒアルロン酸とジクロフェナク(抗炎症薬)を結合し、ジクロフェナクが徐放\*されるよう設計  
痛みや炎症を速やか、かつ持続的に改善
- ▶ 注射剤として患部に直接投与することから、ジクロフェナクの全身曝露量が少ない  
全身性の副作用のリスクが低い

\*徐放：薬物の有効成分が徐々に放出されるよう調節し、治療効果を持続させること

## SI-613のジクロフェナク結合イメージ



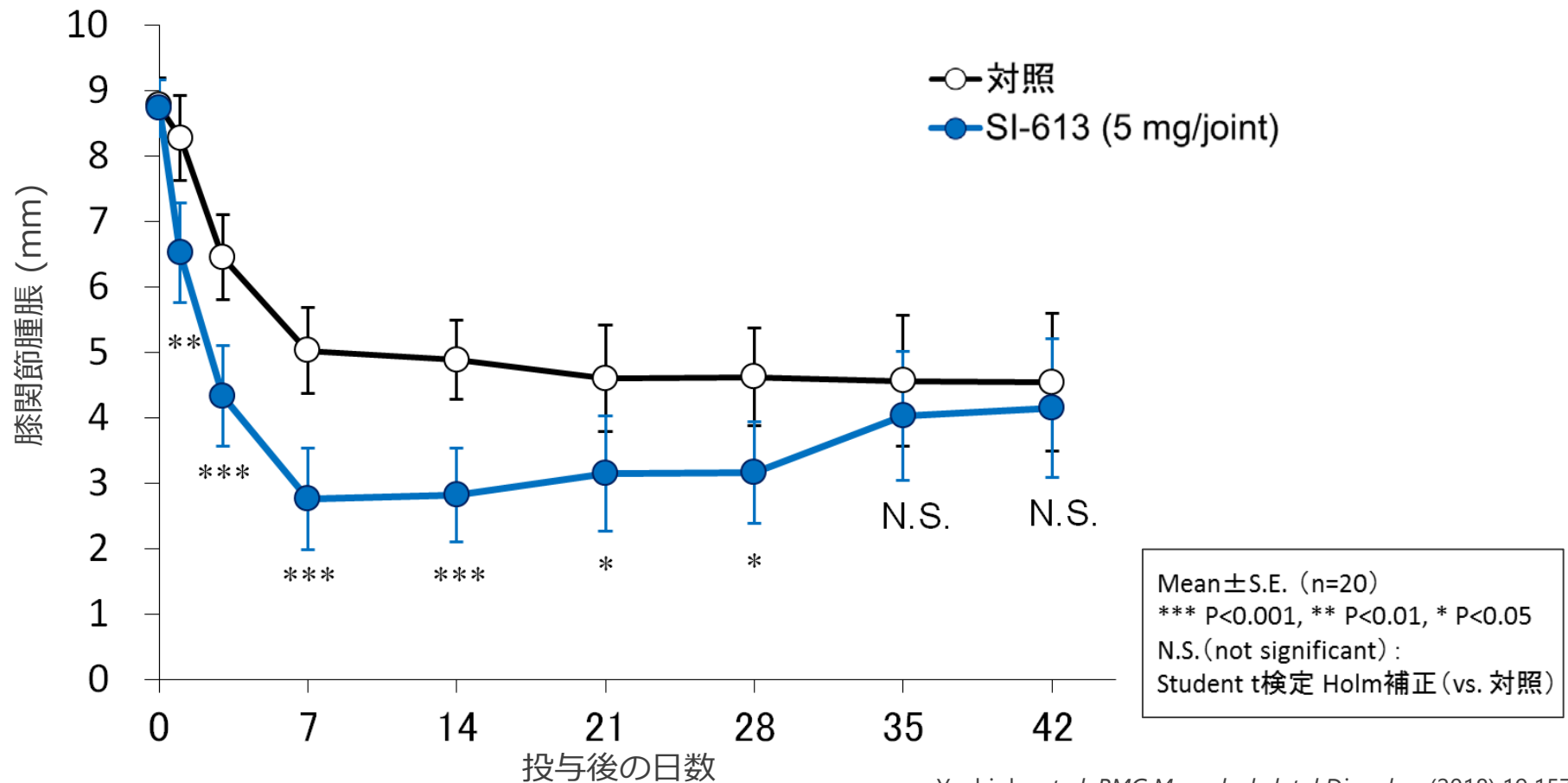
SI-613(物質名：ジクロフェナク結合ヒアルロン酸)は  
関節包の内側の組織である滑膜等に浸透し  
徐々にジクロフェナクを放出すると考えられる



## SI-613の非臨床データ

非臨床試験結果：

抗原誘発ウサギ関節炎モデルにおける関節腫脹抑制作用



Yoshioka et al. BMC Musculoskeletal Disorders (2018) 19:157  
<https://doi.org/10.1186/s12891-018-2077-8>

# SI-613の製品価値最大化に向けた取り組み

より多くの患者の方々に投与可能となる製品を目指し  
小野薬品工業との共同開発を推進する

## 変形性関節症：PⅢ

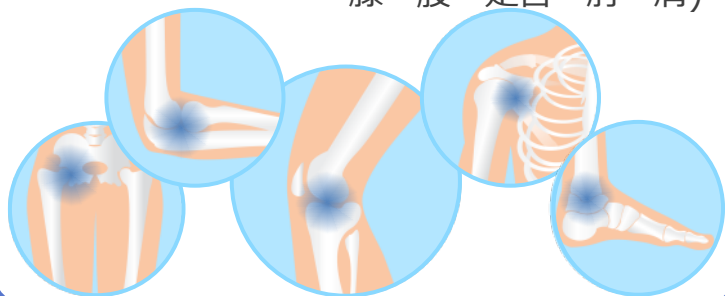
関節内の軟骨が摩耗することで  
関節組織が変性し炎症や痛みが  
生じる疾患

### 3本の臨床試験を実施

- 検証的試験（膝関節）
- 4部位臨床試験（股、足首、肘、肩）
- 長期投与試験（膝関節）

年間受診患者数：約870万人

（当社推定、国内主要5部位：  
膝・股・足首・肘・肩）



## 腱・靭帯付着部症：PⅡb

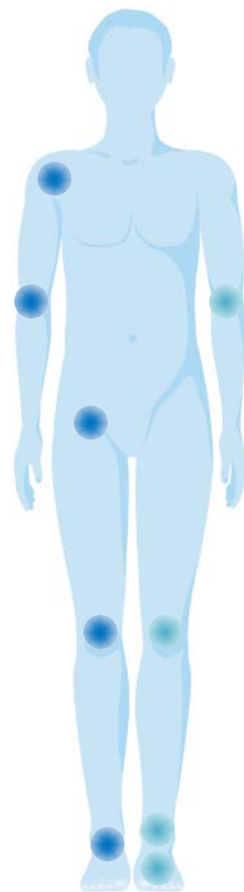
膝や肘、かかとなどの骨や筋肉と  
腱・靭帯が結合している部位に、  
過度の負荷が要因となって起きる  
炎症性疾患

### 代表的な対象疾患

- 上腕骨外側上顆炎（テニス肘）
- 足底腱膜炎
- 膝蓋腱炎（ジャンパー膝）
- アキレス腱付着部症 など

年間薬物治療患者数：約90万人

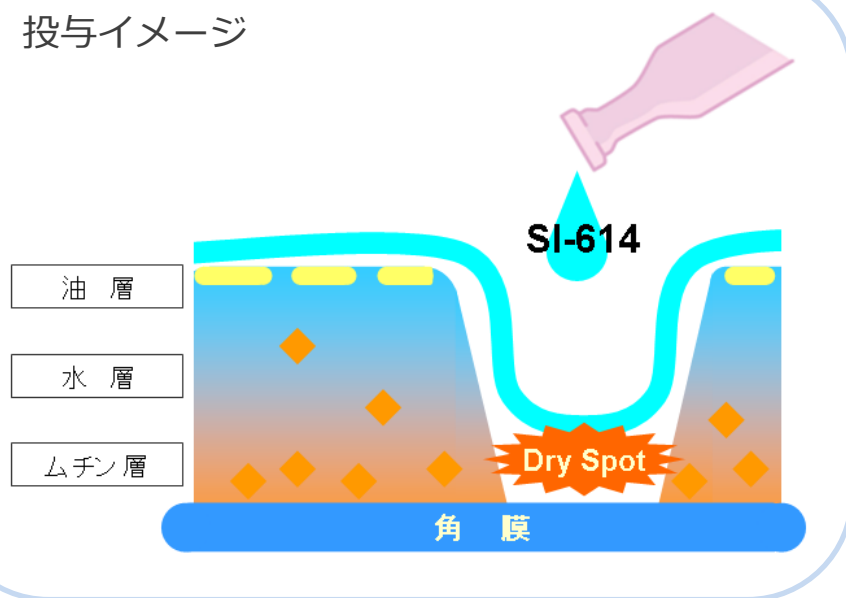
（当社推定、国内上記4疾患）



# SI-614（ドライアイ治療剤）の概要

## 眼表面保護作用と角膜創傷治癒促進作用により ドライアイの諸症状改善を目指す

投与イメージ



### <SI-614の概要>

開発コード：SI-614

一般名：修飾ヒアルロン酸

適応症：ドライアイ

用法：点眼

米国推定患者数：約490万人（当社推計）

### 開発状況

#### ▶ 米国 PII/III

- 2015年1月試験終了
- 共同開発及び販売提携先が決まった後に PIII を実施する計画

### 期待される特徴

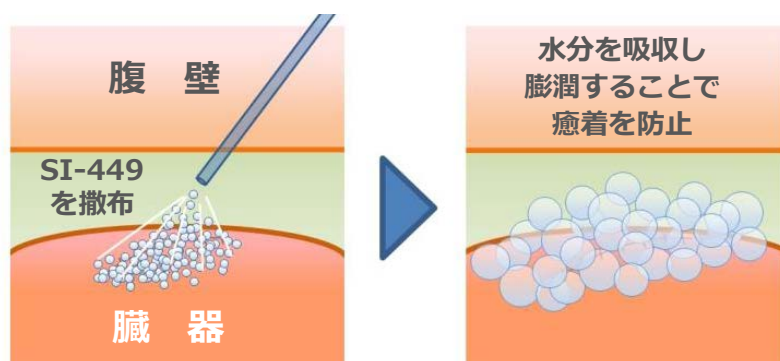
- ▶ 当社独自のヒアルロン酸修飾技術を用いて創生した化合物
- ▶ 眼表面保護作用と角膜創傷治癒促進作用により、ドライアイの諸症状を改善
- ▶ ドライアイは多くの因子が関与する疾患であり、米国で上市されている抗炎症を機序にした製品にはない、新たな機序に基づいた治療オプションを提供することが可能



## SI-449（癒着防止材・医療機器）の概要

粉末状製材が手術創部と周辺組織との間で  
バリアとなることで、術後癒着の防止・軽減を目指す

### SI-449使用イメージ



### <SI-449の概要>

開発コード：SI-449

一般名：コンドロイチン硫酸架橋体

品名：癒着防止材

用法：腹腔内に撒布（粉末状）

マーケットサイズ：

日本130億円、グローバル1,000億円（当社推計）

### 期待される特徴

- ▶ 水分を吸収し膨潤することで手術創部と周辺組織との間のバリアとなり、術後癒着を防止・軽減する
- ▶ 架橋剤を含め体内に存在する物質で構成されており、高い生体適合性を有する
- ▶ 粉末状製材であることから、凹凸の多い組織表面への付着性が高く、普及が進んでいる腹腔鏡下手術での操作性にも優れている



## 臨床試験情報の概要

開発コード 適応疾患等	開発 地域	臨床試験 (試験ID)	目標 症例数	予定試験 期間	主要評価項目 (主要評価項目観察期間)
SI-6603 腰椎椎間板ヘルニア	米国	第Ⅲ相 追加試験 ( <a href="#">NCT03607838</a> )	320	2018年5月～ 2022年11月	下肢痛 (13週間)
SI-613 変形性関節症	日本	第Ⅲ相 膝検証的試験 ( <a href="#">JapicCTI-173537</a> )	440	2017年2月～ 2019年1月	WOMAC(膝の痛み) (12週間)
		第Ⅲ相 4部位臨床試験 ( <a href="#">JapicCTI-173678</a> )	280	2017年8月～ 2019年6月	被験者日誌 (12週間)
		長期投与試験 ( <a href="#">JapicCTI-183855</a> )	160	2018年2月～ 2019年9月	安全性 (52週間)
SI-613-ETP 腱・靭帯付着部症	日本	後期第Ⅱ相 臨床試験 ( <a href="#">JapicCTI-173758</a> )	240	2017年10月～ 2018年10月	動作時の痛み (4週間)
SI-613 変形性膝関節症	米国	第Ⅱ相 臨床試験 ( <a href="#">NCT03209362</a> )	80	2017年10月～ 2018年11月	WOMAC(膝の痛み) (12週間)
SI-614 ドライアイ	米国	第Ⅱ/Ⅲ相 臨床試験 ( <a href="#">NCT02205840</a> )	240	2014年7月～ 2014年11月	他覚所見及び 自覚症状(28日間)
SI-449 癒着防止材	日本	パイロット試験 ( <a href="#">UMIN000033294</a> )	20	2018年7月～ 2019年11月	安全性及び操作性 (一)

※ 各臨床試験情報サイトに登録した（または登録予定の）情報を掲載していますが、情報は随時更新されます。詳細や最新情報は、各サイトを参照ください（試験IDのリンクから各サイトへアクセスできます）。

- ・ 一般財団法人 日本医薬情報センター(JAPIC) <http://www.clinicaltrials.jp/user/cteSearch.jsp>
- ・ 大学病院医療情報ネットワーク研究センター(UMIN) <http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm>
- ・ ClinicalTrials.gov <https://clinicaltrials.gov/ct2/search>

※ 実際の症例数や試験期間は、様々な要因により、目標・予定と異なることがあります。

## 開発テーマ別の契約状況

マイルストーン型ロイヤリティーは、今後の  
開発・販売等の進捗に応じて複数年に渡り受領予定

開発コード (適応症)	開発 地域	販売提携先	マイルストーン型 ロイヤリティー総額 (うち、契約一時金額)
SI-6603 (腰椎椎間板ヘルニア)	米国	フェリング・ファーマ シューティカルズ社 (スイス)	最大95百万米ドル (5百万米ドル)
SI-613 (変形性関節症)	日本	小野薬品工業株式会社	最大120億円 (20億円)
	米国	選定中	—
SI-613-ETP (腱・靭帯付着部症)	日本	小野薬品工業株式会社	※ SI-613の契約に含む
SI-614 (ドライアイ)	米国	選定中	—
SI-722 (間質性膀胱炎)	米国	—	—
SI-449 (癒着防止材)	日本	—	—

# 今後の創薬展開

## 1. GAGの修飾・加工・生理活性による創薬

- ・ ヒアルロン酸の光架橋/化学架橋：Gel-One
- ・ 粘弾性、滞留性などの特徴的な物理化学的性能：SI-449
- ・ 生理活性物質（分解酵素）：ヘルニコア

※生理活性：生体内のさまざまな生理活動を調節したり、影響を与えたり、活性化したりする性質のこと

## 2. GAGのドラッグデリバリーシステム（DDS）への応用

- ・ 医薬品有効成分の担持と送達制御：SI-613、SI-722
- ・ 担持/送達可能な薬物の拡充（低分子⇒中分子⇒細胞）
- ・ 汎用性が高いDDS技術（創薬手法）の確立

## 3. プラットフォーム技術活用・次世代GAG創薬アプローチ等

- ・ 天然GAGから発酵GAGへの変換：SI-613、SI-614
- ・ 糖鎖創薬フィールドの拡大、糖鎖生物学への応用
- ・ LAL領域において、組換え（タンパク質）技術を応用した次世代/後継品開発

# 利益配分に関する基本方針

## 持続的な利益成長及び企業価値向上に向けた投資と業績に連動した配当を実施

### 株主還元

- 配当金については配当性向50%を目指しつつ、事業収益等を勘案
- 自己株式の取得を適宜検討

\* 2020年3月期は年間26円、2021年3月期～2022年3月期は上記配当方針のもと配当予定

### 事業投資

- 新たな価値創出に向けた研究開発や生産設備等への効率的な投資

### 戦略投資

- 将来の成長・シナジー効果が見込める機動的な戦略投資を検討

	'15.3期	'16.3期	'17.3期	'18.3期	'19.3期	'20.3期 (予想)
一株当たり当期純利益	64.27円	45.39円	31.55円	69.30円	39.76円	-194.99円
一株当たり年間配当金	26.00円	26.00円	31.00円 <sup>※</sup>	26.00円	26.00円	26.00円
配当性向	40.5%	57.3%	98.3%	37.5%	65.4%	—

※創立70周年記念配当5円含む

# 生化学工業の特徴

## 1

### 糖質科学を専門分野とする研究開発型製薬企業

- 大手企業が参入し難いニッチな領域を手がける
- この領域に焦点を合わせた研究開発を**70年以上**推進

## 2

### GAGに関する最先端の技術力

- **修飾GAG**や、**GAG関連酵素**等を活用した創薬技術
- **抽出・精製・培養**等、GAG関連製品の製造で高い技術力

## 3

### ユニークなビジネスモデル

- **研究開発と製造**に特化
- 全従業員のうち、**約3分の1**が研究開発要員
- 売上高の **25%~30%** 程度を研究開発費に投入

# 生化学工業の事業と製品

## 》》 医薬品事業 77.1%

》 国内医薬品  
→ 49.9%

眼科手術補助剤



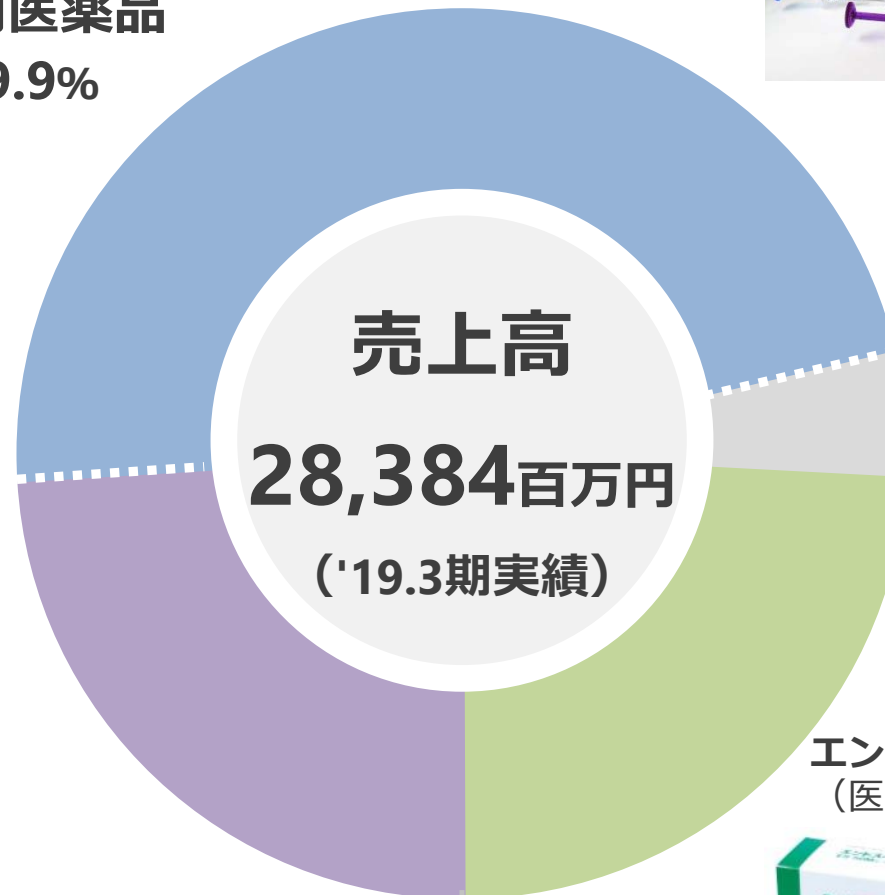
医薬品原体



》 医薬品原体  
→ 4.3%

## 》》 LAL事業 22.9%

エンドトキシン測定用試薬  
(医薬品・医療機器の品質管理用)



関節機能改善剤



腰椎椎間板ヘルニア治療剤



》 海外医薬品  
→ 22.9%



# 主力製品：ヒアルロン酸製剤

## アルツ<sup>®</sup> 変形性膝関節症における症状の改善（複数回投与製品）

- 世界初のヒアルロン酸を主成分とした関節機能改善剤
- 主要販売提携先：
  - 科研製薬（日本）
  - Bioventus（米国）：SUPARTZ FX
  - Kunming Baker Norton
  - Pharmaceutical（中国）



## Gel-One<sup>®</sup> 変形性膝関節症における痛みの緩和（単回投与製品）

- より少量（3ml）で効果を示す単回投与製品
- 2012年8月より本格販売開始
- 販売提携先：Zimmer Biomet（米国）



## ■ 注意事項

当資料は、経営戦略、業績見通し等の将来に関する記述を含んでいます。  
これらの記述は、生化学工業が現時点で入手可能な情報から得られた判断に基づいており、リスクや不確実性を含んでいます。  
実際の結果等は、様々な要素によりこれらの記述と大きく異なる可能性があります。  
また、当資料に含まれている医薬品等（開発中のものを含む）に関する情報は、宣伝広告、医学的アドバイスを目的としているものではありません。



<https://www.ehiza.jp/>



# 生化学工業株式会社