



# COMPANY PROFILE 2018



大塚製薬株式会社





企業理念

# Otsuka-people creating new products for better health worldwide

世界の人々の健康に貢献する革新的な製品を創造する

石碑に刻まれた文字は当初工場研究所理念として制定。1973年に大塚製薬の企業理念となりました。

# OTSUKA GROUP

数字で見る OTSUKA



**46,000**

従業員数



**183**

会社数



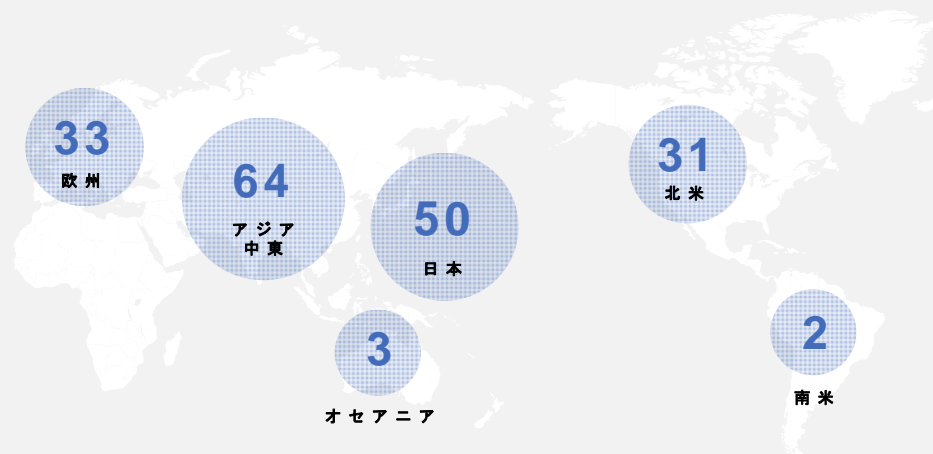
**177**

工場数



**45**

研究所数



会社名

大塚製薬株式会社

設立

1964年8月10日

資本金

200億円

本社

東京都千代田区  
神田司町2-9

代表取締役社長

樋口達夫



**5,634**

従業員数



**7**

工場数



**5  
12**

研究開発拠点



**5,312** 億円

売上高

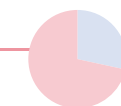


**570** 億円

営業利益

**73.1%**

医療関連事業



**26.9%**

ニュートラシューティカルズ  
関連事業

事業別売上高比率\*1

## PHARMACEUTICAL BUSINESS

### 医療関連事業

疾病の診断から治療までを担う

## NUTRACEUTICAL BUSINESS

### ニュートラシューティカルズ 関連事業

日々の健康維持・増進をサポートする

## 両輪で身体全体を考える

世界の人々の健康に貢献するトータルヘルスケアカンパニーを目指します

HISTORY  
ブランドの歴史  
1965 - 2018

Mikelan®  
Meptin®

「ミケラン」  
「メプチン」  
発売

1980

Pletaal®

「プレタール」  
発売

1988

Mucosta®

「ムコスタ」  
発売

1990

ABILIFY®

「ABILIFY」  
米国発売

2002

1965

「オロナミンCドリンク」  
発売



1980

「ポカリスエット」  
発売



1983

「カロリーメイト」  
発売



1988

「ファイブミニ」  
発売



1993

「ネイチャーメイド」  
発売



2003

「アミノバリュー」  
発売





「Samsca」  
米国発売

2009



「ABILIFY MAINTENA」  
米国発売

2013



サムスカ、ADPKD 治療薬の効能追加  
「デルティバ」欧州、日本発売  
「NUEDEXTA」米国子会社として販売

2014



「REXULTI」  
米国発売

2015



「アイクルシグ」  
発売

2016



「レキサルティ」日本発売  
「JYNARQUE」米国発売

2018

2005

「インナーシグナル」  
「賢者の食卓」  
(現「賢者の食卓  
ダブルサポート」)  
発売

InnerSignal



2006

「ソイジョイ」  
発売

SOYJOY

2008

「UL・OS」  
発売



2013

「ポカリスエット  
イオンウォーター」  
発売



2014

「エクエル」  
発売

エクエル  
EQUELLE

2017

「ボディメンテ」発売  
「賢者の快眠  
睡眠リズムサポート」  
発売



PHARMACEUTICAL PRODUCTS

# 医療関連事業製品

## 中枢神経



**抗精神病薬  
レキサルティ**  
2015年 米国発売  
2018年 日本発売



**抗精神病薬  
エビリファイ持続性水懸筋注用**  
日米欧など30カ国以上で販売



**抗精神病薬  
エビリファイ**  
約60カ国・地域で販売



**抗てんかん剤  
イーケプラ**  
小児から成人まで使用



**経皮吸収型 ドパミンアゴニスト剤  
ニュープロ パッチ**  
パーキンソン病治療薬



**情動調節障害(PBA)  
治療薬 ニューデクスタ**  
世界で唯一のPBA  
治療薬、米国で販売

## 循環器・腎、消化器 他



**V<sub>2</sub>-受容体拮抗剤・水利尿剤  
サムスカ**  
体液貯留、低Na血症治療



**V<sub>2</sub>-受容体拮抗剤・ADPKD治療剤  
サムスカ/ジンアーク**  
世界初のADPKD治療剤



**抗血小板剤  
プレタール**  
日本ではOD錠を販売



**胃炎・胃潰瘍治療剤  
ムコスタ**  
10カ国以上で販売

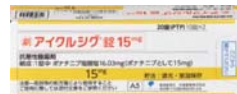


**カリウムイオン競合型アシッドブロッカー  
-プロトンポンプインヒビター- タケキャブ**  
武田薬品と共同販促

## がん



**造血幹細胞移植前治療薬  
ブスルフェクス**  
全身放射線照射に  
代わる処置薬



**白血病治療薬  
アイクルシグ**  
2016年 日本発売



**多剤耐性肺結核治療薬  
デルティバ**  
2014年 欧州、日本で発売

## 感染症



**緑内障・高眼圧症治療剤  
ミケルナ配合点眼液**  
2つの有効成分を配合  
千寿製薬と共同販促



**ドライアイ治療剤  
ムコスタ点眼液**  
ムチン産生促進で目の  
粘膜を修復

## 眼科



**ヘリコバクター・ピロリ  
感染診断用剤 ユービット**  
呼気の検査により  
簡便に感染診断

## 診断

NUTRACEUTICAL PRODUCTS

# 主なニュートラシューティカルズ関連事業製品

## ニュートラシューティカルズ事業製品



ポカリスエット



ポカリスエット  
イオンウォーター



カロリーメイト



オロナミンCドリンク



ファイブミニ  
(特定保健用食品を含む)



アミノバリュー  
(機能性表示食品を含む)



ボディメンテ



ネイチャーメイド  
(機能性表示食品を含む)



ジェルブレ



賢者の食卓  
ダブルサポート  
(特定保健用食品)



賢者の快眠  
睡眠リズムサポート  
(機能性表示食品)



大麦生活  
(機能性表示食品)

## 女性の健康



エクエル



エクエル ジュレ



ソイジョイ



ソイッシュ



ソイカラ

## Soylution

(Soy＜大豆＞ + Solution＜解決＞)

## 健粧品 (Cosmetics)

(Cosmetics＜化粧品＞ + Medicine＜医薬品＞)



UL・OS (ウル・オス)  
(医薬部外品を含む)



インナーシグナル  
(医薬部外品を含む)

PHARMACEUTICAL  
BUSINESS

## 医療関連事業

顕在化しているが満たされないニーズ

1971年に研究所を創設し、医薬品の研究開発を開始しました。創薬の原点は「ものまねをせず、世界に通じるものを創る」こと。顕在化しているものの満たされていないニーズが存在する領域において、新しい治療価値を創造し、革新的な新薬を開発することで、世界の人々に貢献しています。



### 研究開発重点領域



神経疾患



精神疾患



がん



循環器・腎



感染症



眼科



皮膚科

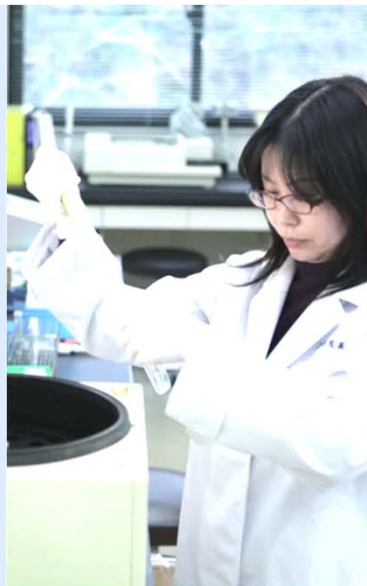


NUTRACEUTICAL  
BUSINESS

## ニュートラ シューティカルズ 関連事業

### 消費者が気付いていないニーズ

医療関連事業で培われたノウハウを活かし、日々の健康維持・増進のための科学的な根拠をもった独創的な製品を開発し、世界へ提案しています。また製品価値を粘り強く伝え続けることで新しいカテゴリーを創り出しています。近年では「健康寿命の延伸」「女性の健康」などをテーマに研究開発を進めています。



「世界で通用するものを創る」

「科学的根拠に基づく付加価値創造」



Nutrition  
+ Pharmaceuticals  
栄養 + 医薬品 = ニュートラシューティカルズ  
= NUTRACEUTICALS

## 募集要項

### 薬理研究員

仕事の内容	中枢神経疾患領域の創薬研究（コンセプト立案、新規技術導入及びスクリーニング、薬効評価など）
	癌/免疫/炎症領域の創薬研究（コンセプト立案、スクリーニング及び薬効評価など）
	腎臓領域の創薬研究（コンセプト立案、新規技術導入及びスクリーニング、薬効評価など）
勤務地	探索系研究所 徳島県徳島市川内町加賀須野 463-10
	藤井記念研究所 滋賀県大津市唐崎1-11-1
勤務時間	8:30～17:30
	（休憩12：30～13：30）
応募資格	・医学・生物学に対する幅広い知見を持ち、創薬チームリーダーとしての経験のある方
	・各領域の創薬研究について実務経験（出来れば5年以上）を有する方。
	・良好なコミュニケーション能力を有する方。
	・海外勤務、留学経験者を歓迎します。

## 募集要項

### 安全性評価研究員（遺伝毒性のエキスパート）

仕事の内容	医薬品の非臨床安全性試験における遺伝毒性評価
勤務地	徳島研究所 前臨床研究センター
	徳島県徳島市川内町加賀須野 463-10
勤務時間	8:30～17:30
	(休憩12：30～13：30)
応募資格	・企業あるいは受託機関において遺伝毒性試験評価の実務経験をもつ方。
	・遺伝毒性評価経験を有する方が望ましい。
	・良好なコミュニケーション能力を有する方。

## 募集要項

### 製剤研究員

仕事の内容	・核酸医薬品，バイオ医薬品及び再生医療製品等の製剤研究
	・経口固形製剤の処方設計，製造法開発及び治験薬製造，各種申請資料の作成
	・探索・開発候補化合物のプレフォーミュレーション研究（物性プロファイリング）
勤務地	製剤研究所
	〒771-0182 徳島県徳島市川内町平石夷野224-18
勤務時間	8:30～17:30
	(休憩12：30～13：30)
応募資格	・上記のいずれかにおいて高い専門性を有する方
	・良好なコミュニケーション能力を有する方

## 募集要項

### 医薬品原薬の生産技術、分析技術

仕事の内容	・化学合成医薬品原薬のプロセス開発もしくは品質評価試験方法の開発
	・化学合成に基いた医薬品原薬の合成ルート、製造条件の確立、工業化検討
	・バイオ医薬品の培養、精製条件の確立、工業化検討
	・医薬品原薬の品質、物性評価の為の分析手法の検討、試験方法の確立
	・合成医薬品原薬の製造条件確立のための品質管理戦略、不純物の構造決定
	・前臨床から上市までのプロジェクトマネジメント
勤務地	徳島本部 徳島県徳島市川内町平石夷野224-18
	佐賀工場駐在 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町大字大曲字東山5006-5
勤務時間	8:00～17:00
	(休憩12 : 00～13 : 00)
応募資格	・製薬会社において、GMP下での医薬品原薬の製造法開発あるいは試験法開発業務の経験が3年以上、あるいは、海外での有機化学あるいは生物学関連業務（博士研究員を含む）の経験が2年以上ある方
	・海外でのCMC業務経験がある方は尚歓迎
	・明るくコミュニケーションがとれる方



今回のCPP 2018 サンフランシスコには、Web で参加致します。

最終面接は、日本（2018年12月）, もしくは サンフランシスコ（2019年1月～3月）を予定しています。

皆様のご応募をお待ちしています。

ご質問などございましたら、下記までお問い合わせください。

[recruitRD@otsuka.jp](mailto:recruitRD@otsuka.jp)

大塚製薬（株）人事部 （研究生産担当）