

DDS株式会社



DDS
BIO ACTIVATE
TECHNOLOGY

About DDS

PAGE 02

ディーディーエスについて

社名 DDS株式会社

所在地 〈本社〉

東京都港区北青山3-8-3厚生科学研究所ビル3階

〈倉庫〉

栃木県下都賀郡壬生町七ツ石789

TEL 03-5468-5288

FAX 03-5468-5210

Mail info@dds-japan.co.jp

URL <https://dds-japan.co.jp>

代表 代表取締役 佐藤 美次

設立 1993年8月

事業内容

- ・化粧品の製造販売
- ・化粧品、健康食品などのOEM・ODM
(企画・開発)

関連施設 DDS宮崎工場

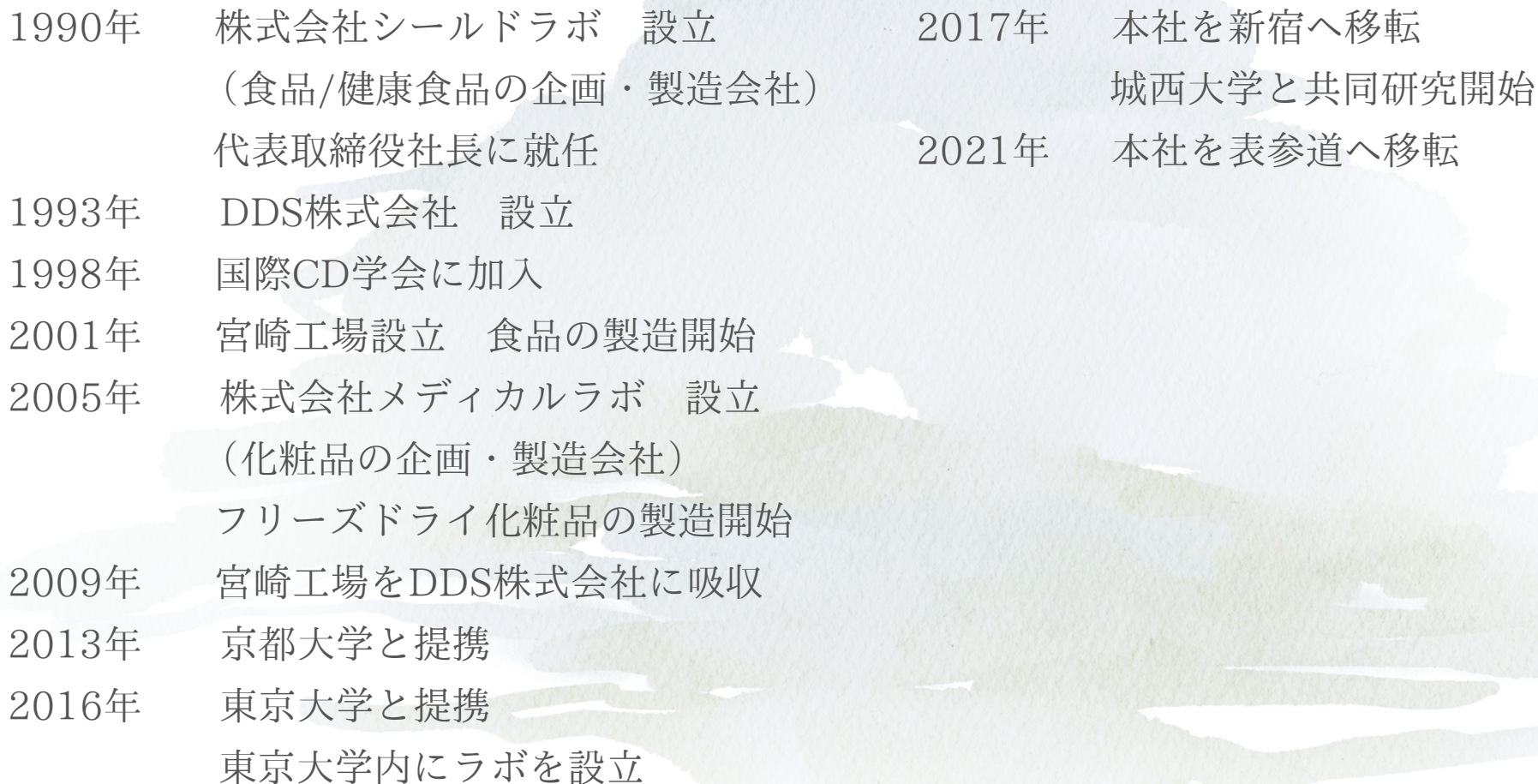
宮崎県都城市上川東1-13-8




Our History

沿革

PAGE 03

- 
- | | | | |
|-------|---|-------|-------------------------|
| 1990年 | 株式会社シールドラボ 設立
(食品/健康食品の企画・製造会社)
代表取締役社長に就任 | 2017年 | 本社を新宿へ移転
城西大学と共同研究開始 |
| 1993年 | DDS株式会社 設立 | 2021年 | 本社を表参道へ移転 |
| 1998年 | 国際CD学会に加入 | | |
| 2001年 | 宮崎工場設立 食品の製造開始 | | |
| 2005年 | 株式会社メディカルラボ 設立
(化粧品企画・製造会社)
フリーズドライ化粧品の製造開始 | | |
| 2009年 | 宮崎工場をDDS株式会社に吸収 | | |
| 2013年 | 京都大学と提携 | | |
| 2016年 | 東京大学と提携
東京大学内にラボを設立 | | |



完全オリジナル処方と先端テクノロジーで
貴社の化粧品ビジネスを
ワンストップでサポートいたします

私たちは「スキンケア&コスメティック事業」に進出した当社から、各大学の研究室をはじめとする研究機関や食品の開発・生産で培ったノウハウを基に、独自の研究開発・製造スキームを構築してまいりました。原材料の選定から生産方法、生産ライン、パッケージング、マーケティングまで、全てをリサーチし実際に開発・生産をしています。最先端の技術とノウハウを有する「スキンケアのイノベーター」として、貴社に最適なスキンケアの新しいブランドソリューションをご提供いたします。

OEMの流れ

OEM&ODMメニュー

フェイスマスク
Face Mask



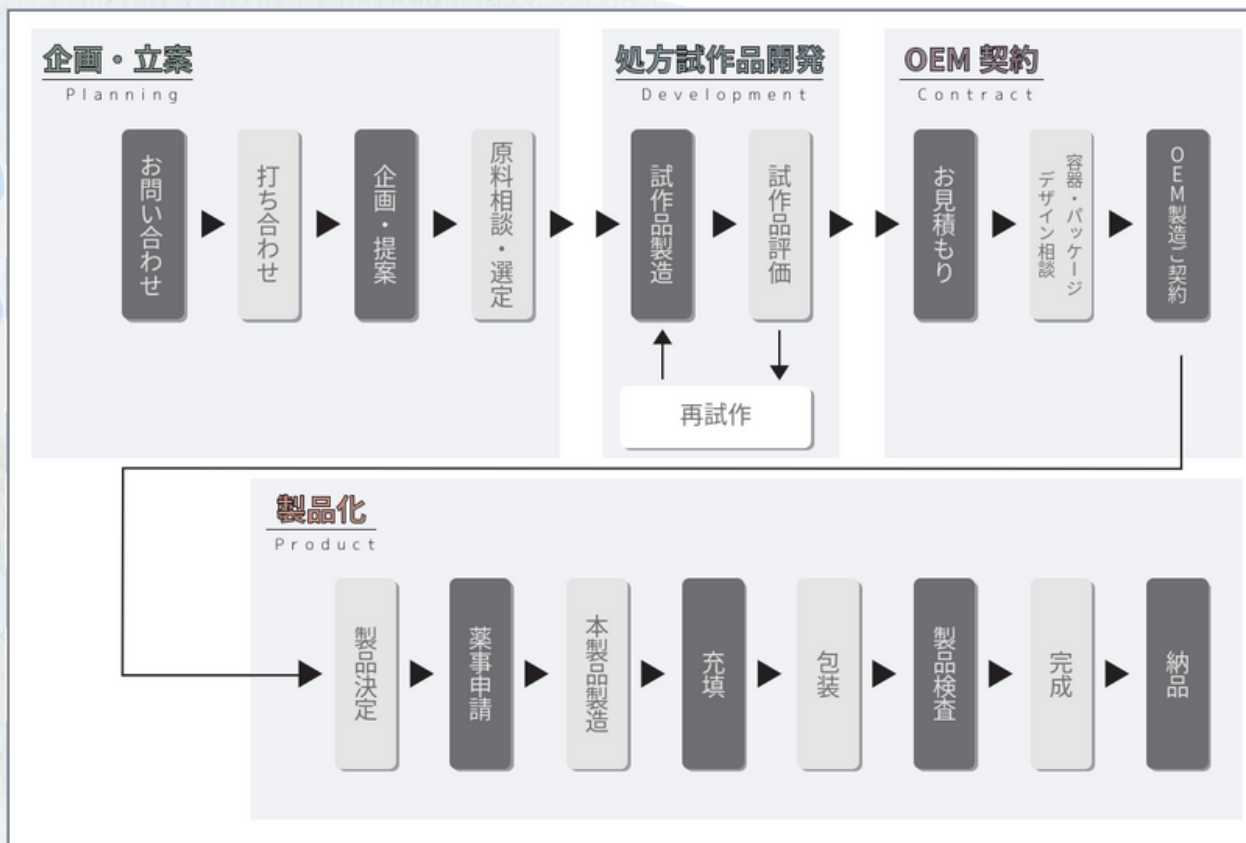
フリーズドライ化粧品
Freeze Drying



サプリメント
Supplement



その他基礎化粧品
Other basic cosmetics



Freeze Drying

PAGE 06

フリーズドライ美容液



成分の有効性が不安定になりがちな美容液であっても、

フリーズドライ製法により複数の成分を安定させることが可能となります。

当社は、日本で初めてGF（グロースファクター）などの複数の有効成分の品質変化をフリーズドライ製法により防ぐことに成功し、化粧品の複数の成分を安定化させながら「防腐剤完全無添加」を実現しました。

再生医療の「DDS」の基礎テクノロジーを利用し、さらにナノソーム化することで、化粧品への応用開発を行い製品化を実現しています。

当社の研究開発部門では、常に最高のエイジングケアを目指してオリジナルの処方を研究しています。

長年の研究と先端技術のノウハウで、お客様のイメージ通りの化粧品をご提供いたします。

ハイレベルクリーンルームの自社工場にて製造しております。

難易度の高い美容液のフリーズドライ加工は、クリーンルーム内に設置されたフリーズドライ専用機で窒素ガス充填されます。弊社では化粧品の製造所としては極めて高いレベル（クラス100～クラス1000）のクリーンルームを備えています。処方から製造まで一貫して管理し、安心の高品質でお届けいたします。

※クラス100>クラス1000



Face Mask

バイオセルロースマスク

南の島で生まれたココナッツを先進の発酵技術で、ナノメートルレベルの超細密繊維シートを生成しました。

立体的な構造と自然界で最小単位繊維を持つバイオセルロースは、通常のマスクと比べて格段の保湿力、密着力、通気性を兼ね備えており、フェイスマスクにとって理想的な素材といえます。

ヒト幹細胞培養液をはじめ、EGE,FGF,KGFなどのグロースファクター、プロテオグリカン、ナイアシンアミド、乳酸菌、ペプチド、コラーゲン、ヒアルロン酸、CBD等、注目の美容成分を利用した処方方を常に研究しています。

当社独自のDDS技術により、有効成分をより深く浸透させ、肌にとって有害な成分を排除しながら成分を安定させる「ナノソーム技術」などの最先端技術を自由に取り扱うことが可能です。

ココナッツから生まれた脅威の吸水性を持つ当社のバイオセルロースマスクは、美容液が丸ごと1本、1枚のマスクに含浸されています。



独自のDDSで、記憶の中の素肌へ。

未来の素肌を見据えて

私たちは創業以来、いち早く新技術・新原料を化粧品に採用し、スキンケアの新しい可能性にチャレンジし続けてきました。日本において、常に先進のテクノロジーを化粧品に応用する美容業界のイノベーターとして、これからも革新的なスキンケア製品をお届けいたします。