

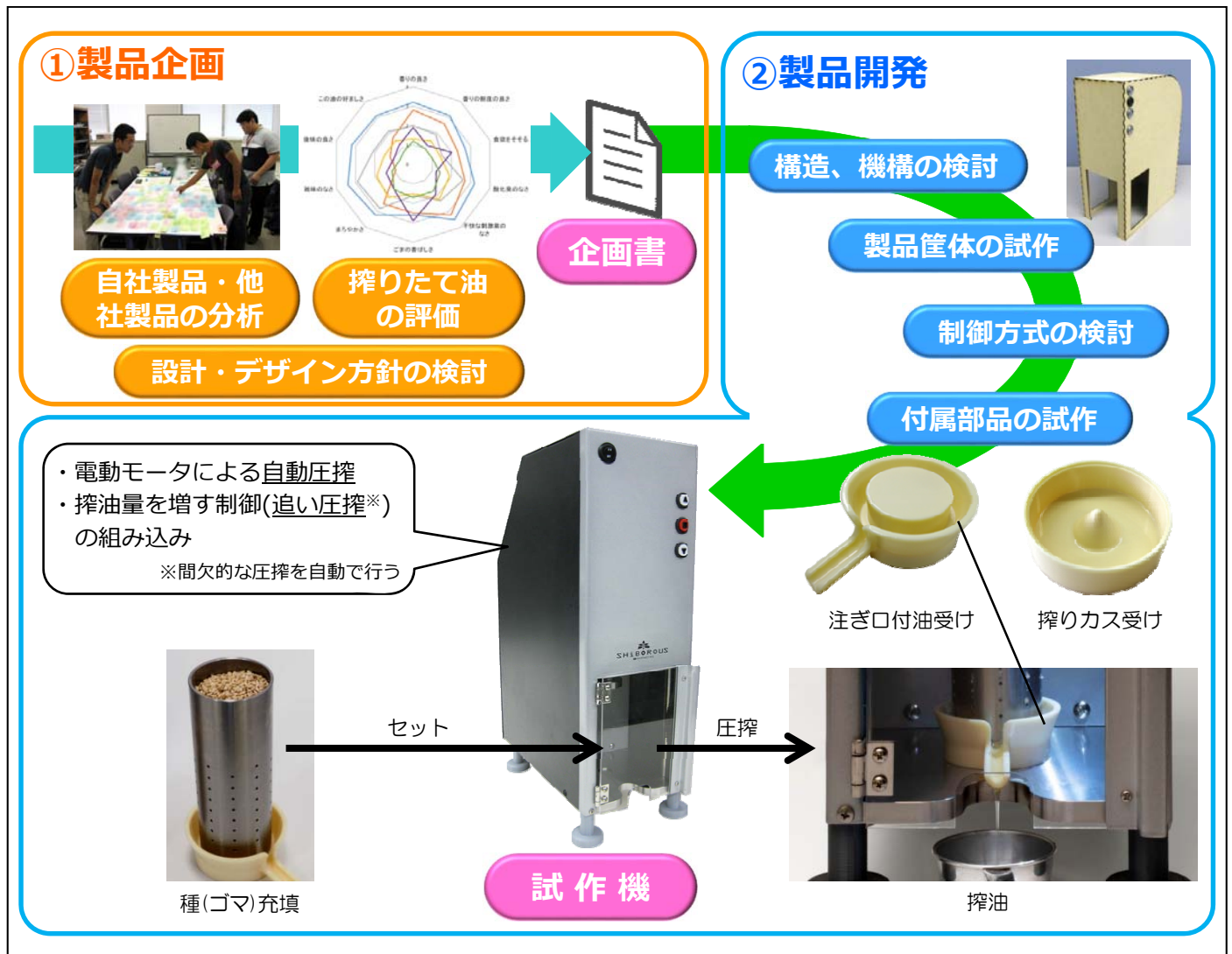
## 家庭用小型電動搾油機の開発

### ■研究の概要

共同研究企業は、ゴマ、エゴマ、ナッツ等の種を圧縮して料理などで使用する新鮮な食用油が得られる手動式小型搾油機をこれまでに開発しています。この度、家庭用をターゲットに、より楽に油が搾れる電動式の小型搾油機を新たに開発しました。

### ■研究の項目

本開発は、製品企画から試作（製品開発）までを企業と当センターが共同で実施し、魅力ある製品づくりを目指す「共同開発」の仕組みを利用して行いました。



### ■研究の成果

- ①企業と当センターが共同で新製品の製品企画から製品開発までを行いました。
- ②従来の手動式に比べ、楽に大量の油が得られる電動式の搾油機を試作しました。
- ③令和元年6月に、家庭用の電動搾油機として商品化されました。

担当職員：デザイングループ 藤井 謙治、本田 晃浩、田村 智弘  
加工技術グループ 松田 晋幸  
食品技術グループ 種場 理絵

開発企業：有限会社石野製作所