

## シーズについて

## ■ シーズの説明

東北大発のイオン交換樹脂法は、米油製造工程で出る副生油から食品・化粧品原料、燃料として利用できるスーパービタミンEやパラフィン、バイオ燃料を同時製造できるマルチ生産プロセスです。

## ■ 想定する活用例、市場

食品原料・化粧品原料、発電機、ボイラーなどの燃料

## ■ 特許など

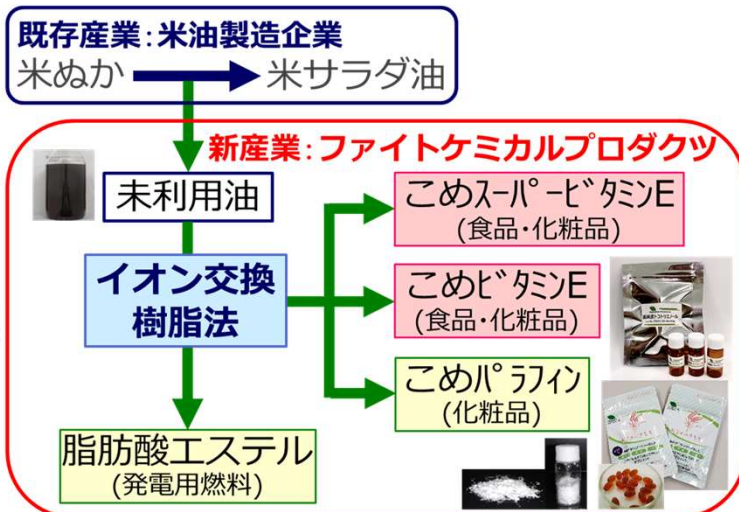
- 1)北川ら,特許第5700188号(2015)
- 2)北川ら,特許第6256981号(2017)
- 3)北川ら,特許第6548087号(2019)
- 4)北川ら,PCTJP2018005526, 特願2017-028299(2017)など。

## ニーズについて

## ■ マッチングを求める相手

## 【販路開拓】

- ・食品・化粧品原料  
(サプリメント販売店、サプリメント製造企業、化粧品製造企業など)
- ・燃料利用  
(バイオマス発電所、自社ボイラー保有企業など)



所属部署・役職

代表取締役

担当者名

加藤 牧子

TEL

022-226-8818

FAX

022-226-8818

E-mail

kato.makiko@phytochem-products.co.jp

URL

https://phytochem-products.co.jp/

連絡先