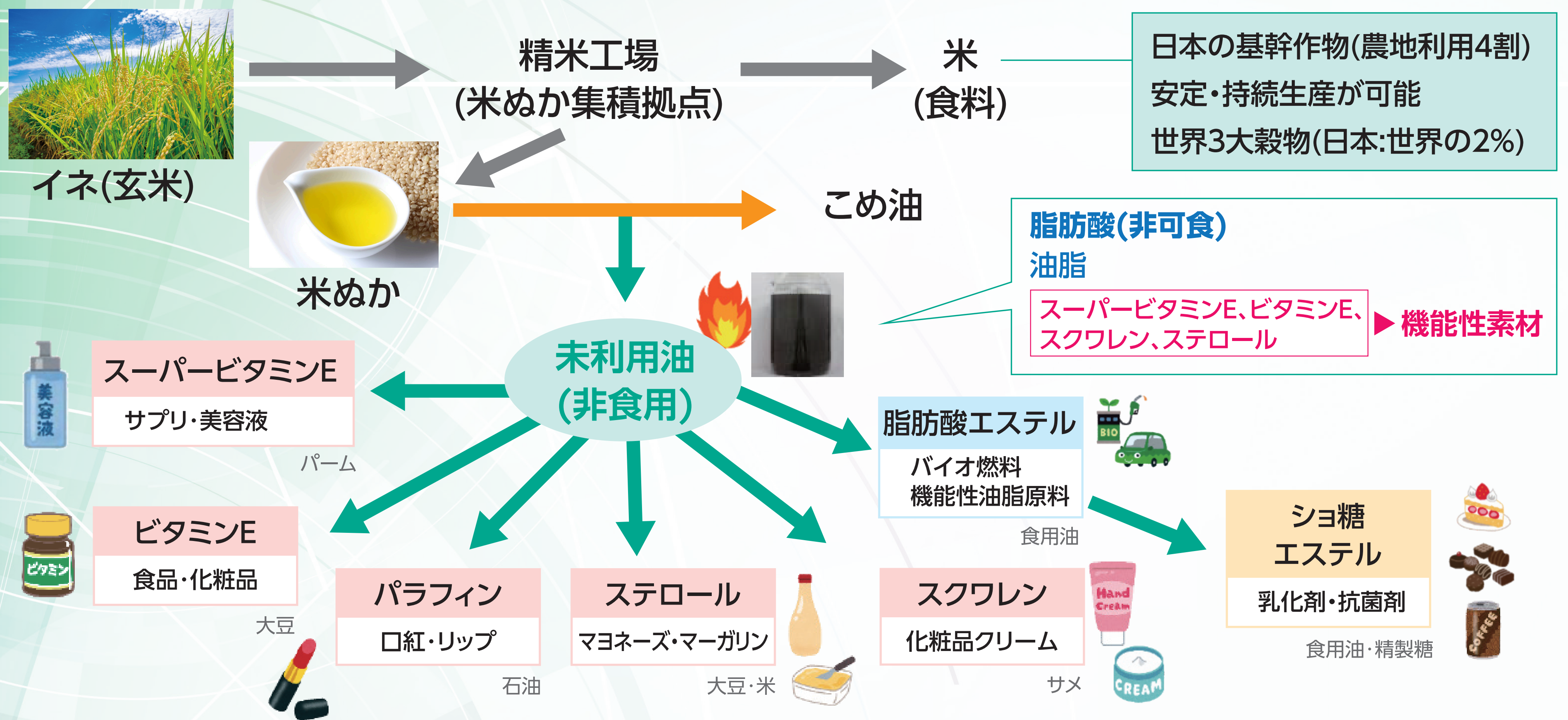


東北大発反応分離技術"イオン交換樹脂法"

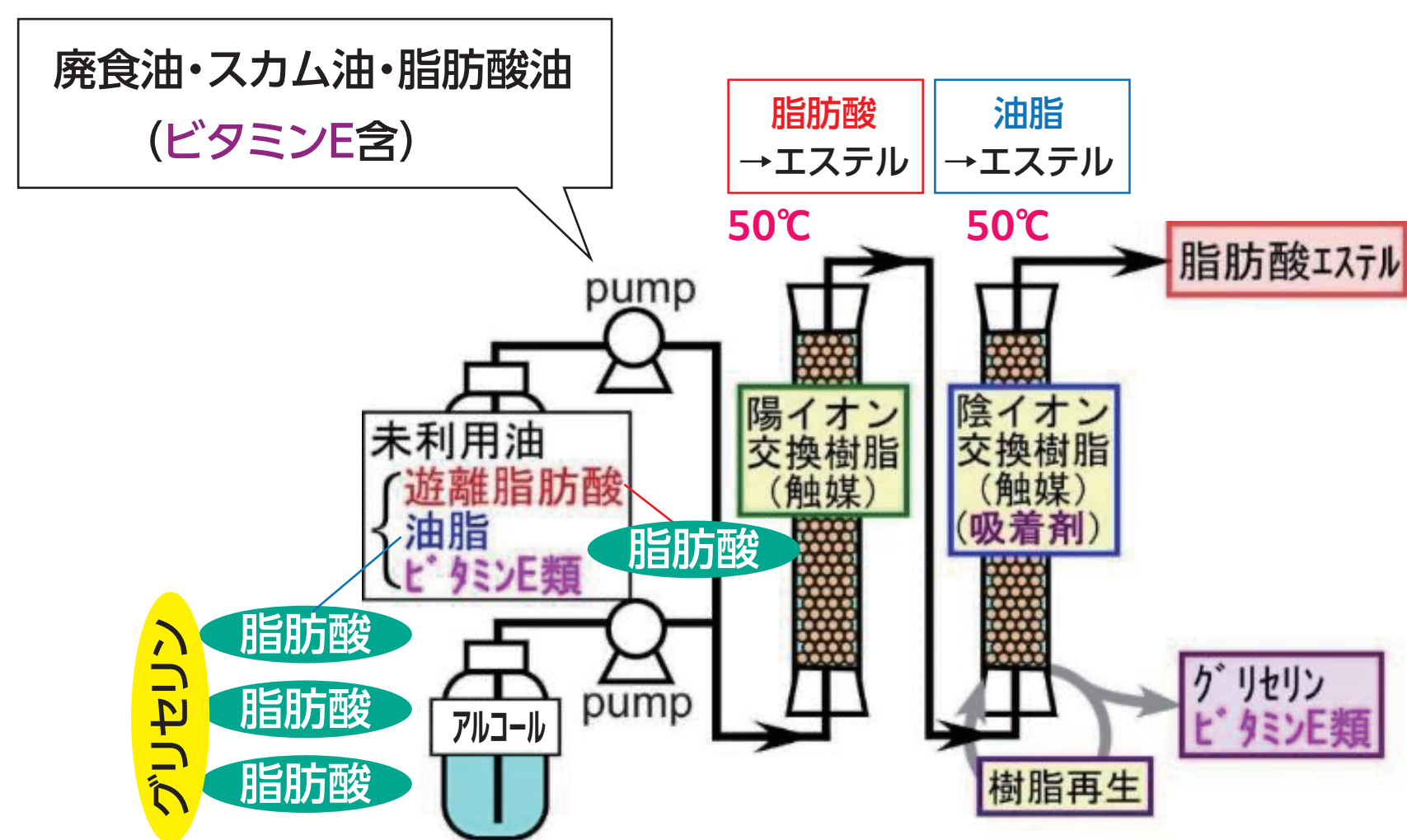
米ぬか由来機能性素材および技術のご紹介

未利用資源の全成分を製品化するマルチ生産プロセス



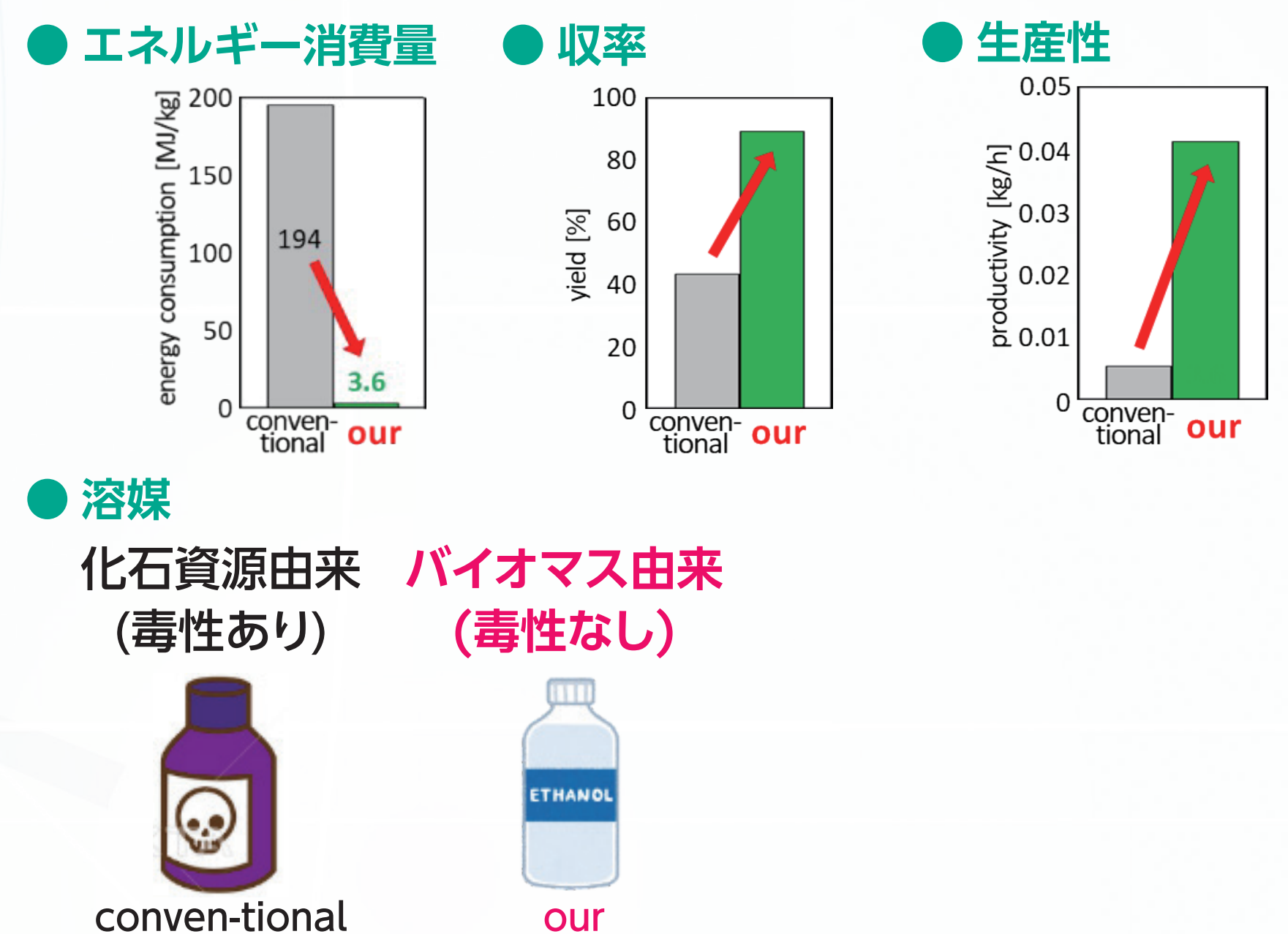
イオン交換樹脂法(コア技術)

脂肪酸と油を燃料に完全変換(世界初)
同時にビタミンEも選択的に高純度に抽出



特徴

低環境負荷 + 高効率製造 + 安全な製品
⇒CO₂排出削減と安全・安心・安価を達成



製品ラインナップ

製品	製品名	濃度	特長
食品・化粧品向け汎用原料	こめトリッチ®5R こめトリッチ®25R	5% 25%	トコトリエンールを豊富に含んだこめ油
化粧品向け新素材	こめパラフィン™	≥90%	従来の石油由来品に代わる植物由来パラフィン
トクホ・医薬向け機能性素材	こめステロール	≥85%	サプリメント原料、化粧品原料利用可能



〈お問合せ先〉

販売元: オー・ジー株式会社 経営戦略室
住所: 東京都中央区日本橋本町2-8-7 担当: 館野
TEL: 03-3665-8410
Mail: haruka-tateno@ogcorp.co.jp

製造元: ファイトケミカルプロダクツ株式会社
住所: 〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-40 T-Biz 103号室

オー・ジー株式会社

Phytochem
Products Inc.