

## 受託開発・研究開発

弊社ではサプリメントを作りたい、また作った商品をネット販売したいというお客様向けに、サプリメントの企画から開発までお客様のご要望に沿った商品を OEM 開発しております。また弊社オリジナル商品の卸し及びネット販売にも手掛けております。

### 1. お打合わせ



製品の設計時にお客様のご要望と商品のコンセプトをヒアリングし、ご要望を最大限に反映し、ご満足いただける製品を製造致します。お持ちのアイデアをぜひお聞かせください。商品化に向けてアイデアを形にしていきます。また、現在抱えているお悩みなどなんでもご相談ください。

### 2. 製造の企画と提案



市場・原料・製品情報をお調べし、お客様の企画に沿った製品、処方等をご提案致します。最新の機能性表示対応原料を使用した商品開発も可能です。

### 3. 原料のご提供



弊社提携の金沢大学・京都大学から機能性の高い独自原料をご提案させていただくことが可能です。また国内、海外からの原料の調達ルートを最大限に活用しお客様のご希望の原料の調達から配合まで実現することができます。原料用途により原料加工もいたします。

### 4. 製品開発



短期間でサンプル品を作成することで最終的なコスト、製品の仕様、安定性等を確認できます。サンプル品はお客様ご自身でお試しいただけます。

### 5. 製品の生産



GMP 基準を満たした医薬品製造工場、健康食品工場で徹底した品質管理・衛生管理のもと製品を製造致します。

### 6. 出荷時の検品



安全でクオリティの高い製品をご提供する為に厳正な検品等を行い合格した製品のみを出荷させていただきます。また大ロット商品はトレーサビリティも強化しております。

### 7. ロジティクス業務



検品に合格した商品はお客様が必要な時に必要な量をお届けする事が可能です。また出荷もお客様の倉庫のご都合に合わせた調整も可能です。

## 取り扱い可能原料

公開番号

発明の名称

出願人

特開 2007-252329 特許 3590042



ハトムギの茎葉を用いた食品及び  
医薬組成物 腫瘍又はヒト乳頭腫  
ウイルス性疾患の予防剤又は治療剤

金沢大学

特開 2006-111597



イチゴ由来の薬物代謝酵素阻害剤  
及びその製造法

金沢大学

特開 2012-207024



スイゼンジナ（金時草）を用いた  
血糖降下剤

金沢大学

## 加賀野菜の乾燥粉末原料を提供可能



石川県ならではの加賀野菜乾燥粉末原料をご提供可能です。



株式会社E.N.P.製薬

〒920-0027 石川県金沢市駅西新町3-1-10NEWSビル6F

TEL:076-254-0531 FAX:076-254-0561 WEB:<http://www.e-n-p.co.jp/>