



Wellness AP Science

細胞科学と食品科学のチカラでウェルビーイングを届ける

現役研究者の私たちがお手伝いできること

最新の学術情報に基づいて、細胞科学により、食品や化粧品素材の安全性・機能性評価、作用メカニズム解析、学術論文作成を行い、商品の企画・開発をすることで、博士人材の知識や技術を社会へ還元します。

1. 機能性を評価する

機能性評価・オートファジー活性評価

得意とする細胞実験により食品や化粧品素材の可能性を明らかにします。明らかにしたい機能性や安全性が明確な場合にお勧めします。

- 例) ・〇〇に対する食品・化粧品素材の持つ機能性が知りたい
- ・繰り返し摂取することによる食品・化粧品素材の持つ安全性リスクが知りたい

ニュートリゲノミクス

網羅的に機能性や安全性リスクファクターを評価することができます。これから新たに食品や化粧品素材の機能性を見出されたい場合にお勧めします。

- 例) ・食品・化粧品素材の持つ機能性が知りたい
- ・食品・化粧品素材の持つ安全性リスクが知りたい

オートファジー活性評価とニュートリゲノミクス解析を得意とします。

2. 作用機構を明らかにする

作用メカニズム解析

食品や化粧品素材の持つ機能性が、どのようなメカニズムで作用しているのか明らかにします。

学術論文作成・特許申請

経験豊富な現役研究者がお手伝いします。

大学発ベンチャーならではの
手厚いサポート

3. 安全性を検証する

安全性試験

動物や細胞等を使用した毒性試験により、生体内での安全性を評価します。

臨床試験

食品や化粧品素材が、実際に人が使用しても安全に機能性を発揮するか検証します。

4. 科学的根拠のある商品を作る

商品の企画・開発

機能性・安全性を担保する方法で商品を企画・開発するために科学的側面からお手伝いします。

5. 博士人材の活躍

博士人材の持つ高度な学術的知識や技術を社会に還元し、健康で豊かな社会の実現に貢献します。

Wellness AP Science 株式会社

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田1-22-3

TEL: 03-4400-4004 (代表電話)

MAIL: info@cellfood.co.jp

URL: <https://www.cellfood.co.jp/>



WAP

Wellness AP Science

