

癌・健康食品の比較情報ガイド

TOP比較

癌・健康食品の最新ニュース

イラスト解説:免疫力とがん

Q&A

サイト編集方針

[アガリクス](#)

[シイタケ菌糸体](#)

[カバノアナタケ](#)

[メシマコブ](#)

[靈芝](#)

[サメ軟骨](#)

[タヒボ](#)

[フコイダン](#)

印刷

フコイダンの効果・副作用の研究成果

フコイダンとは？

昆布、メカブやモズクなどの海草類には表面に「ぬめり」がありますが、この「ぬめり」成分に多く含まれる硫酸多糖の一種を総称してフコイダンと呼びます。
1990年代ころから機能性食品成分として利用されるようになりました。
フコイダンの有用成分に関する報告は、国際データベースでは見られません。
動物実験や細胞試験のような基礎的な研究はいくつかの企業で行われているようですが、国際データベースにおける、癌患者の方を対象とした臨床研究の報告はありません。

フコイダンの研究関連ニュース

タイトル・内容（紙面名、発刊日）	解説	研究の種類
2010/10/02 大阪読売新聞 フコイダンのインフルエンザ予防に関する記事 記事・関連情報のリンクはありません	記事によると、タカラバイオと富山大学がフコイダンに、インフルエンザウイルスを予防する効果があることをマウスで確認したとのこと	動物研究
2008/10/09 読売新聞 マコブの仮根（ガニアシ）の未病に対する作用に関する記事 記事・関連情報のリンクはありません	記事によると、(株)日本食生活指導センターが日本未病システム学会でマコブの仮根（ガニアシ）に発毛作用を報告すると共に、昆布には血圧や免疫に良い作用が報告されているとのこと	特定の研究ではない
2008/03/24 毎日新聞 昆布成分について専門家が解説した記事 記事・関連情報のリンクはありません	東京農業大学 西澤信教授による昆布成分の解説記事で、カリウム、カルシウムなどミネラル類、ぬめり成分のアルギン酸やフコイダンなどが含まれている、特に普段は食べない昆布の根に多く成分が含まれているとのこと	成分研究
2007/12/16 産経新聞 モズクフコイダンの抗癌剤副作用抑制作用に関する記事 >>	記事によると、海産物のきむらやが鳥取大学と共同で発見した、モズク由来フコイダンの抗癌剤副作用軽減作用について特許出願したとのこと	成分研究
2007/08/24 産経新聞 低分子フコイダン療法検討会開催に関する記事 記事リンク：記事・関連情報のリンクはありません	記事によると、NPO法人「統合医療と健康を考える会」による低分子フコイダン療法検討会でのフコイダンに関する報告会をおこなったとのこと	特定の研究ではない

フコイダン関連の臨床報告

タイトル・内容	解説	研究関連・企業
癌の患者さんを対象にしたフコイダンの臨床研究報告は、調査した範囲ではありませんでした。		

フコイダンの
主要研究企業

タカラバイオ株式会社

- ・ 遺伝子工学関連の試薬・サービス販売を主とする
- ・ 健康食品の製造販売も手がけている

フコイダンの
関連サイトのリンク

ウィキペディア（インターネット上の百科事典）：[フコイダン](#)>>
[独立行政法人 国立健康・栄養研究所](#)>>
「フコイダン」の素材情報に、安全性・有用性の情報あります。

フコイダンも含めた癌・健康食品の比較をする

癌・健康食品の最新ニュース

本サイトの編集方針を確認する

[🏠 ページトップへ](#)