

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

ハナヒラタケ

フコイダン

印刷

※本サイトで紹介している健康食品の関連ニュースはそれぞれのページで確認してください。

癌に関連する食品の最新ニュース

更新:2011年10月

タイトル	紙面名、発刊日	研究の種類
<p>ロビフィズ菌が大腸悪玉菌を抑える研究の紹介記事>></p> <p>記事によると、ロビフィズ菌「BB536」ヨーグルトを半年食べる臨床試験を森永乳業が行ったところ、大腸癌の関与が指摘されているETBF菌の数が減ったとのこと</p>	<p>NEW!</p> <p>2011/10/28 産経新聞東京</p>	臨床研究
<p>ロビタミンEの多量摂取で前立腺癌リスクが上昇する研究の紹介記事>></p> <p>記事によると、米国クリーブランド病院がビタミンEを多量に摂取する人はそうでない人に比べて前立腺癌になる危険性が高い結果を発表したとのこと</p>	<p>NEW!</p> <p>2011/10/16 毎日新聞</p>	臨床研究
<p>口がん治療を阻む免疫抑制細胞を減らす、医薬品・食品由来成分の研究紹介記事>></p> <p>記事によると、癌になると増える免疫抑制細胞が癌治療を阻んでいることが明らかになり、免疫抑制細胞を減らす医薬品や食品成分の研究開発が進められているとのこと。</p>	<p>NEW!</p> <p>2011/09/16 がんサポート</p>	臨床研究
<p>口乳癌術後ホルモン療法におけるサプリメントの最新研究成果の紹介記事>></p> <p>関連リンク: (財)大阪癌研究会内の検討会>>、小林製薬の研究紹介>></p> <p>記事によると、乳癌術後ホルモン療法にシイタケ菌糸体を併用する際の安全性とQOL・免疫改善作用が報告されたとのこと「シイタケ菌糸体>>」については、本サイト内でも情報提供をしています。</p>	2011/07/16 がんサポート	臨床研究
<p>口笑顔・運動・食事と免疫力の解説記事</p> <p>記事によると適度な運動と笑顔、アミノ酸のシステイン、テアニンが免疫力向上に良いとのこと</p>	2011/03/11 毎日新聞	専門家コメント
<p>口がんのサプリメントを選ぶポイント解説記事>></p> <p>記事では、癌患者さんのサプリメントの利用に関するポイントが解説されています。</p>	2011/01/16 がんサポート	専門家コメント
<p>口青森県自生キノコの抗癌成分研究の紹介記事</p> <p>記事によると、青森県立保健大がボタニボタケから抗癌成分を発見したとのこと</p>	2011/01/12 毎日新聞他	成分研究
<p>口シイタケ菌糸体が癌ペプチドワクチン療法の効果を向上させる研究の紹介記事</p> <p>記事によると、島根大学医学部の研究で、シイタケ菌糸体が癌ペプチドワクチン療法の効果増強作用を持つことが判明したとのこと「シイタケ菌糸体>>」については、本サイト内でも情報提供をしています。</p>	2011/01/05 産経新聞大阪	動物研究
<p>口がん予防に良い食事に関する記事</p> <p>記事によると、全粒穀物、青魚、キノコなどのバランスの良い食事ががん予防に良いとのこと。</p>	2010/11/24 毎日新聞	専門家コメント
<p>口サメ頭軟骨の腫瘍抑制作用に関する記事</p> <p>記事によると、弘前大学地域共同研究センターが、アブラツノサメの頭部軟骨成分に、腫瘍が増殖するときに増える酵素を抑える作用を確認したとのこと「サメ軟骨>>」については、本サイト内でも情報提供をしています。</p>	2010/10/01 朝日新聞	動物研究
<p>口抗がん剤副作用軽減レシピ開発に関する記事</p> <p>関連リンク: キッコーマンニュースリリース>></p> <p>記事によると、千葉県がんセンターとキッコーマンが、抗がん剤治療の副作用で食欲不振に苦しむがん患者向けのレシピの共同研</p>	2010/07/29 東京読売新聞	ヒト研究

究に取り組むとのこと。		
<p>□発酵食品テンペの大腸癌予防に関する記事</p> <p>関連リンク:広島大学ニュースリリース>> 記事によると、広島大大学院生物圏科学研究科の研究で、インドネシアの伝統食・大豆発酵食品「テンペ」に大腸癌予防効果を示したとのこと。</p>	2010/05/23 大阪読売新聞	動物研究
<p>□新しい免疫力向上方法としてのシイタケ菌糸体研究の紹介記事>></p> <p>関連リンク:(財)大阪癌研究会内の検討会>>、小林製薬の研究紹介>> 記事によると、(財)大阪癌研究会と小林製薬の研究で、シイタケ菌糸体が最新理論に基づいた効果的な免疫力活性化作用を持つことを示したとのこと 「シイタケ菌糸体」については、本サイト内でも情報提供をしています。</p>	2010/05/16 がんサポート	ヒト研究
<p>□タコを用いた健康食品開発に関する記事</p> <p>記事によると、広島大大学院生物圏科学研究科がビタミンB6を多く含むタコの大腸がんへの有用性研究を開始するとのこと</p>	2010/04/23 大阪読売新聞	成分研究
<p>□健康食品との付き合い方に関する記事</p> <p>記事によると、健康食品の癌に対する効果は科学的根拠が十分でなく、検証が求められるとのこと</p>	2010/04/22 朝日新聞	ヒト研究
<p>□長寿と食生活の関係に関する記事>></p> <p>記事によると、遺伝子に含まれる核酸を食事で摂取することが健康長寿に繋がるとのこと</p>	2010/03/05 産経新聞大阪	成分研究
<p>□健康食品との付き合い方に関する記事</p> <p>記事によると、ビタミン摂取が足りている方で、抗酸化栄養素をがん予防のために摂取する効果は必ずしも明らかではないとのこと</p>	2010/02/09 毎日新聞	ヒト研究
<p>□食生活と肺癌リスクに関する記事</p> <p>関連リンク:国立がんセンターから研究結果詳細公開>> 記事によると、厚生労働省研究班の調査でたばこを吸わず、大豆を多く摂取したほうが、肺がんの発症リスクが経るとのこと</p>	2010/02/06 東京読売新聞	ヒト研究
<p>□塩分の多い食品と癌リスクに関する記事</p> <p>関連リンク:国立がんセンターから研究結果詳細公開>> 記事によると、厚生労働省研究班の調査で塩分の多い食事を摂ると、がんの発症リスクが高まる可能性があるとのこと</p>	2010/02/04 大阪読売新聞	ヒト研究
<p>□大豆、魚介、乳酸菌と乳癌リスクに関する記事</p> <p>記事によると、聖マリアンナ医科大学や東京大学の研究で、魚の脂肪酸や大豆・乳酸菌が乳癌の予防につながる可能性があるとのこと</p>	2010/01/28 産経新聞東京	ヒト研究
<p>□EPAががんの新機軸の栄養療法になることに関する記事>></p> <p>記事によると、がんは慢性的な炎症状態であり、栄養成分EPAがこの炎症を抑える研究が進んでいるとのこと</p>	2009/12/17 がんサポート	ヒト研究
<p>□がん予防成分高含有ケール開発に関する記事</p> <p>記事によると、長野県とキリンホールディングス(HD)が、がん予防につながる成分グルコorafaninの含有量が、従来種より数十倍多いケールの新品種を共同開発したとのこと</p>	2009/11/26 毎日新聞	成分研究
<p>□みかん成分での免疫カアップに関する記事</p> <p>記事によると、愛媛大農学部がみかんに含まれるβクリプトキサンチンがマウスの免疫力をアップさせるデータを取得したとのこと</p>	2009/10/29 大阪読売新聞	動物研究
<p>□低カロリーと長寿の研究に関する記事</p> <p>関連情報リンク:専門誌「science」からの論文概要紹介(英語)>> 記事によると、サルを使った米国での実験結果では、カロリー制限したサルの癌になる割合が、カロリー制限しなかったサルの1/3になった研究結果が得られたとのこと</p>	2009/09/28 朝日新聞	動物研究
<p>□シイタケ菌糸体のがん患者への臨床試験で有用性が確認されたことに関する記事</p> <p>関連リンク:小林製薬ニュースリリース>> (財)大阪癌研究会内の検討会>>と小林製薬(株)が、再発予防を期待する癌患者がシイタケ菌糸体を摂取すると免疫力が回復することを米国癌学会で報告したとの記事 「シイタケ菌糸体」については、本サイト内でも情報提供をしています。</p>	2009/06/08 産経新聞	ヒト研究
<p>□ヨーグルトの免疫力強化に関する記事>></p> <p>明治乳業食機能科学研究所によると特定の乳酸菌ががん細胞などを殺すNK細胞を活性化させて、免疫力を強めることを証明しているとの記事</p>	2009/05/28 東京読売新聞	ヒト研究
<p>□みそ汁のがん抑制に関する記事>></p> <p>1980年代の疫学調査では、みそ汁を飲む頻度が高いほど、胃がんによる死亡率が低かったという結果が出ていることの紹介記事</p>	2009/05/28 東京読売新聞	ヒト研究

<p>□野菜の肝がん予防研究に関する記事</p> <p>関連情報リンク:国立がんセンターから研究結果詳細公開>> 記事によると、厚生労働省研究班の調査で野菜を多く食べるほうが肝がんの発症危険度が高く、果物はとりすぎると逆に危険度が高まることがわかったとのこと</p>	2009/03/11 東京読売新聞	動物研究
<p>□大豆による肝がんリスク増研究に関する記事</p> <p>関連リンク:国立がんセンターから研究結果詳細公開>> 記事によると、厚生省の研究班の調査で、大豆を食べ過ぎると乳癌の危険度は下がるが、一方で肝がんの危険度は高まることがわかったとのこと</p>	2009/03/11 東京読売新聞	動物研究
<p>□メタボと肝がんリスク増研究に関する記事</p> <p>関連リンク:国立がんセンターから研究結果詳細公開>> 記事によると、厚生省研究班の疫学調査でメタボ体質は肝がんのリスクが高いことがわかったとのこと</p>	2009/03/10 共同通信	動物研究

[× ページトップへ](#)