



この資料は業者間取引用の説明資料です。一般消費者の方への販促資料としてはお使いにならないようお願いいたします。

# クマザサ

植物名： イネ科 クマザサ  
学名： *Sasa veitchii*  
使用部位： 葉  
食薬区分： 食

ササの類はほとんどが日本特産であり、日本で分化発達したと考えられています。クマザサの和名は「熊笹」を連想しがちですが「隈笹」の意味で、冬に葉が白く隈どることからきています。ササの葉は「ちまき」など食べ物を包むのに利用されますが、これはササに含まれる安息香酸の殺菌・防腐作用と関係しています。

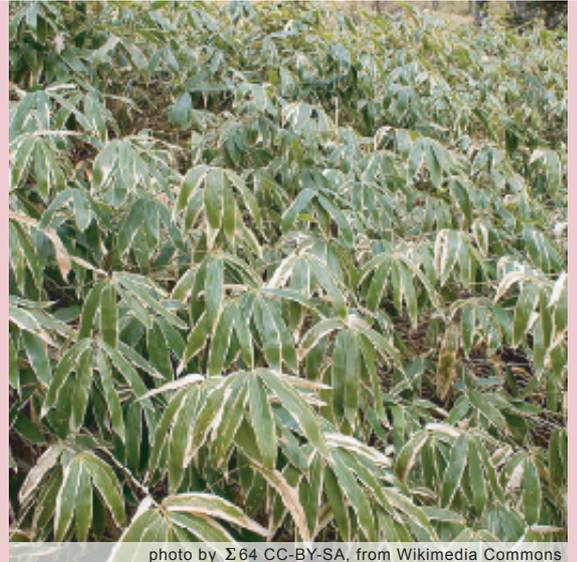


photo by Σ64 CC-BY-SA, from Wikimedia Commons

## 伝統医学的使用法

健胃

高血圧

殺菌

口内炎・口臭

中薬大辞典 原色牧野和漢薬草大図鑑 家庭の民間薬・漢方薬 漢方のくすりの事典

## 文献報告

抗炎症

①②

抗歯周病

③

抗酸化

④

①昭和医学会誌, 1999, 59, 459-67

②Phytother. Res, 2013, Apr 5. doi:10.1002/ptr.4978[Epub ahead of print]

③日歯周誌, 1986, 28, 752-7

④J. Food. Sci, 2012, 77, C1211-7

### ① 抗炎症

**論文名** クマ笹抽出液（鉄クロロフィリンNa置換抽出液および銅クロロフィリンNa置換抽出液）のラット腹腔滲出細胞のヒスタミン遊離に対する影響

**出典** 昭和医学会誌, 1999, 59, 459-67

**要約** クマ笹抽出物は、ラット腹腔滲出細胞(PECs)において、CaイオノフォアA23187誘発ヒスタミン遊離を抑制した。また、PECs細胞内遊離Caイオンの上昇を抑制、PECs細胞の脱顆粒抑制作用を示した。

### ③ 抗歯周病

**論文名** クマザサ原形質溶液の歯周治療への応用

**出典** 日歯周誌, 1986, 28, 752-7

**要約** クマザサ原形質溶液の濃度が高くなるにつれて、殺菌効果および唾液内微生物の乳酸生成抑制効果が認められた。含嗽または投与により、実験的歯肉炎ではプラーク付着抑制には有意な効果はみられなかったが、歯肉溝滲出液量の減少傾向および歯肉の炎症に対する阻止効果が認められた。

【色分け凡例】

■ 強壯関連

■ 脳機能関連

■ 高齢者向け

■ 女性向け

■ 血流関連

■ メタボ対策

■ その他



健やかな未来を創る自然の力  
**福田龍株式会社**

(お問い合わせ) 〒530-0047大阪市北区西天満1-5-11

TEL: 06-6364-5861 FAX: 06-6364-6562

URL: www.fukudaryu.co.jp