

PLUMX Metrics

PlumX Metrics は、新たな指標として注目されている Social Media (Facebook, ツイッター等)、Capture (文献管理ソフト, ブックマーク等)、Mention (Wikipedia, ブログ, コメント, レビュー等)などの Altmetrics (オルトメトリクス) が従来の伝統的な評価指標(利用統計, 被引用回数) を補完し、それぞれの観点から影響度を読み解くことができる、最新の研究成果物 影響度評価ツールです。

Plum Print は 5 つのカテゴリの指標について、影響度を円の大きさに表すことによって影響度を視覚的に確認することが可能です。

5 つのカテゴリの影響度を視覚的にご覧頂けます。

円の大きさが各カテゴリの影響度の大きさを表します。



Plum Print の円の大きさは、各学術成果が持つ指標の内容によって異なります。

PlumX Metrics 5 つの評価カテゴリと対応する色

指標のカテゴリ	根拠とするデータの例	指標内容
 SOCIAL MEDIA	ツイッターやブログでの言及数 Google Plus や Facebook で評価された数	研究者間だけに留まらない興味・関心を含めた社会的な影響度を表します
 MENTIONS	Amazon や Goodreads でのレビュー数 ウィキペディアでのリンク数	書評、論文評等で紹介、評価された実績を表します
 CAPTURES	ブックマークへの保存数 ソーシャルブックマークでの共有数 文献管理ソフトへの保存数	その研究成果が実際に利用されている実績を表します これらの数値は将来的な引用件数に繋がります
 USAGE	閲覧(ダウンロード)数 書籍の所蔵図書館数 学会での講演動画の閲覧数	
 CITATIONS	引用数	他研究に与えた影響度を示す最もスタンダードな指標です

新しい指標が従来の伝統的な評価指標を補完し、それぞれの観点から影響度を読み解くことが可能です！

Plum Print クイック表示

Plum Print にマウスオーバーすると、右側に各カテゴリーの指標数が表示されます。Plum Print の各カテゴリーをクリックすると PlumX Metrics の詳細ページが開きます。



PLUMX

Usage
Abstract Views: 6
Link-outs: 1

Captures
Readers: 9

Mentions
Comments: 4

Social Media
Likes: 49
Shares: 1

Citations
Citations: 4
see details

PlumX Metrics 詳細ページ

PLUMX JSTAGE
Sign in

Home / Japan Science and Technology Agency (JST) / Anti-inflammatory effect of cinn...
Embed Widget

Anti-inflammatory effect of cinnamaldehyde in Helicobacter pylori induced gastric inflammation.

Citation data: Biological & pharmaceutical bulletin, ISSN: 0918-6158, Vol: 38, Issue: 1, Page: 109-15
Publication Year: 2015

USAGE ⁷	CAPTURES ⁹	MENTIONS ⁴	SOCIAL MEDIA ⁵⁰	CITATIONS ⁴
Abstract Views 6 EBSCO 6	Readers 9 Mendeley 9	Comments 4 Facebook 4	Likes 49 Facebook 49	Citation Indexes 4 PubMed Central 4
Link-outs 1 EBSCO 1			Shares 1 Facebook 1	

ARTICLE SUMMARY

STABLE URL:
plu.mx/a/1QXfZGwdt5uyPdlzBFny9foPIFKlslxok9KYKrsGy8

PMID:
25744466

DOI:
10.1248/bpb.b14-00609

AUTHOR(S):
Toshiro Sugiyama, Saeeda Shaharyar, Jibrán Sualeh Muhammad, Ikuo Saiki, Syed Faisal Zaidi, Alaa Refaat, Khan Usmanghani

ARTICLE DESCRIPTION

Cinnamomum cassia is widely employed for gastrointestinal complaints such as dyspepsia, flatulence, diarrhea, and vomiting. Studies report cinnamaldehyde (CM) as a major active constituent of cinnamon. The aim of this study was to evaluate the anti-inflammatory mechanism of CM on Helicobacter (H.) pylori-infected gastric epithelial cells in order to validate cinnamon traditional use in gastrointestinal (GI)-related disorders. AGS/MKN-45 cells and H. pylori (193C) were employed for co-culture experiments. Anti-H. pylori cytotoxic and anti-adhesion activity of CM were determined. *in vitro* immunosorbent assay, real time polymerase chain reaction analysis and

[Show More](#)

論文記事の詳細情報

① USAGE

閲覧（ダウンロード）数
書籍の所蔵図書館数
学会での講演動画の閲覧数

② CAPTURES

ブックマークへの保存数
ソーシャルブックマークでの共有数
文献管理ソフトへの保存数

③ MENTIONS

Amazon や Goodreads でのレビュー数
ウィキペディアでのリンク数

④ SOCIAL MEDIA

ツイッターやブログでの言及数
Google Plus や Facebook で評価された数

⑤ CITATIONS

PubMed Central, Scopus, CrossRef 等の被引用数