

<「健康・栄養食品研究」発刊済み論文>

2016年よりオープンアクセスのオンラインジャーナルとなっています【冊子体（有料）のお申込みは、[「出版物のご案内」](#)で】

2021年18巻1号 p. 1-8

健常成人に対するコーヒー豆由来クロロゲン酸含有食品の過剰摂取時の安全性評価（ランダム化二重盲検プラセボ対照試験）

高妻和哉, 首藤愛呼, 石丸琴美, 高野和彦, 太田七絵, 竹原功, 桂木能久

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/18/1/18_180101/article-char/ja

2020年17巻1号 p. 1-17

Misatol GLのラットを用いた単回経口投与毒性試験及び90日間経口投与毒性試験
河原遼, 山岡一平, 平石勝也, 金田信也

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/17/1/17_170101/article-char/ja

2020年17巻1号 p. 34-44

コンニャク精粉のCellulase加水分解生成物について, 1H-NMRとHPLCによるD-グルコース/D-マンノース比の測定

奥浩之

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/17/1/17_170103/article-char/ja

Journal of Nutritional Food 2020 Volume 17 Issue 1 Pages 18-33

The protective effects of bilberry extract and its main constituents against blue light-emitting diode (LED) light-induced damage in human corneal epithelial cells

Emi Ooe, Tomohiro Yako, Yoshiki Kuse, Tetsuya Sogon, Shinsuke Nakamura, Masamitsu Shimazawa, Hideaki Hara

ヒト角膜上皮細胞における青色発光ダイオード(LED)光誘起損傷に対するビルベリー抽出物およびその主成分の保護効果

大江絵美, 矢古宇智弘, 久世祥己, 荘巖哲哉, 中村信介, 嶋澤雅光, 原英彰

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/17/1/17_170102/article-char/ja

2017年16巻1号 p. 1-10

届出状況から読み解く機能性表示食品

湯田直樹

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/16/1/16_160101/article/-char/ja/

2017年16巻2号 p. 1-18

Lactobacillus brevis KB290 を含む食品の摂取が便秘傾向の健康成人における便通及び腸内環境に及ぼす効果の検証 ～無作為化プラセボ対照二重盲検クロスオーバー比較試験～

荒川千夏、鈴木重徳、信田幸大、付茂賓、鈴木聡、砂堀諭、菅沼大行

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/16/2/16_160201/article/-char/ja/

2016年15巻1号 p. 1-11

食品のヒト試験に関するFFDAの新自主ガイドライン

一般社団法人機能性食品開発支援機関協議会

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/15/1/15_150101/article/-char/ja/

2016年15巻1号 p. 12-20

マンゴスチン果皮熱水抽出物のラットを用いた28日間混餌投与毒性試験

内本啓史、前嶋一宏、秋田徹

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jhnfa/15/1/15_150102/article/-char/ja/