

## みと・あかつかカンファレンス

---

**差出人:** みと・あかつかカンファレンス <admin@kankan2025.jp>  
**送信日時:** 2019年4月30日火曜日 12:17  
**宛先:** 'info@jcs-coffee.org'; 'customer@ucc.co.jp'; 'hokkaido@yomiuri.com';  
'hakodate@yomiuri.com'; 'asahikawa@yomiuri.com'; 'kushiro@yomiuri.com';  
'otaru@yomiuri.com'; 'kitami@yomiuri.com'; 'tomakomai@yomiuri.com';  
'iwamizawa@yomiuri.com'; 'aomori@yomiuri.com'; 'morioka@yomiuri.com';  
'tohoku@yomiuri.com'; 'akita@yomiuri.com'; 'yamagata@yomiuri.com';  
'fukushim@yomiuri.com'; 'mito@yomiuri.com'; 'utsunomiya@yomiuri.com';  
'saitama@yomiuri.com'; 'chiba@yomiuri.com'; 'tomin@yomiuri.com';  
'koto@yomiuri.com'; 'musasino@yomiuri.com'; 'tachikawa@yomiuri.com';  
'hachioji@yomiuri.com'; 'yokohama@yomiuri.com'; 'niigata@yomiuri.com';  
'toyama@yomiuri.com'; 'kanazawa@yomiuri.com'; 'fukui@yomiuri.com';  
'kofu@yomiuri.com'; 'nagano@yomiuri.com'; 'gifu@yomiuri.com';  
'shizuoka@yomiuri.com'; 'chubu@yomiuri.com'; 'tsu@yomiuri.com';  
'otsu@yomiuri.com'; 'kyoto@yomiuri.com'; 'osaka2@yomiuri.com';  
'kobe@yomiuri.com'; 'nara@yomiuri.com'; 'wakayama@yomiuri.com';  
'tottori@yomiuri.com'; 'matsue@yomiuri.com'; 'okayama@yomiuri.com';  
'hiroshima@yomiuri.com'; 'yamaguchi@yomiuri.com'; 'tokushim@yomiuri.com';  
'takamatsu@yomiuri.com'; 'matsuyama@yomiuri.com'; 'kochi@yomiuri.com'; 's-  
syaka1@yomiuri.com'; 'saga@yomiuri.com'; 'nagasaki@yomiuri.com';  
'kumamoto@yomiuri.com'; 'oita@yomiuri.com'; 'miyazaki@yomiuri.com';  
'kagoshim@yomiuri.com'; 'naha@yomiuri.com'; 'ksui-rensui@office.kobe-u.ac.jp';  
'ppr-kouhoushitsu@office.kobe-u.ac.jp'; 'miho-horie@ucc.co.jp'; 'soumu@jsbba.or.jp';  
'ajcaoff@iris.ocn.ne.jp'  
**CC:** '日本栄養士会'; '日本医師会'; '日本薬剤師会'; '日本歯科医師会'; '日本看護協会'; '日本理学療法  
士協会'; '日本作業療法士協会'; '日本社会福祉士会'; '日本介護福祉士会'; '立川 晶'; '朝倉 洋';  
'生田 弦己'; '江川 剛正'; '佐藤 仁彦'; '越田 普之'; '平野 有紀'; '大林 広樹'; '茨城県警察本部';  
'クローズアップ現代 +'; '湯川 英俊'; '池田 剛士'  
**件名:** 通達 (みと・あかつかカンファレンス) \*メディア対策室; 安倍晋三 首相案件 (ムチン騒乱) 【研究不正】#  
消費者庁長官指示  
**分類項目:** 分類項目 緑

UCC 上島珈琲株式会社 御中

学術秘書  
池田です。

検事総長に指示し、騒乱罪（刑法 106 条）で公訴いたします。



商品情報

知る・楽しむ

おでか

グループ企業情報 / UCCの研究活動 / **コーヒー豆由来アラビノガラクトンが免疫機能を高めることを確認**

## 学術

### コーヒー豆由来アラビノガラクトンが免疫機能を高めることを確認

#### 第21回国際コーヒー科学会議（ASIC）、日本農芸化学会2007年度大会で発表

UCC上島珈琲株式会社は神戸大学との共同研究により、コーヒー豆に含まれる水溶性の多免疫機能を高める効果があることを確認しました。この研究成果を第21回国際コーヒー科日 Agro.Mフランス モンペリエ）、日本農芸化学会2007年度大会（2007年3月25日～27日）で発表いたしました。

発表年月日	2007.03.05
和文標題	コーヒー由来のアラビノガラクトンによる免疫賦活作用
著者名	後藤田奈々香, 岩井和也, 古屋恵子, 上田剛巳, 福永泰司, 木村良大 農)
資料名	日本農芸化学会大会講演要旨集 (Vol.2007 Page.115)
抄録	▼目的 本研究ではコーヒー由来の多糖類アラビノガラクトン (AG) のマウス腹腔マクロファージ、脾細胞に対する増殖活性や、脾細胞の産生誘導活性の評価を行った。またin vivoにおいてコーヒーA生に及ぼす影響についても検討を行った。

<https://www.ucc.co.jp/company/research/components/polysaccharide02.html>

**コーヒー豆由来のアラビノガラクトタンによるアレルギー抑制**

**第22回国際コーヒー科学会議（ASIC）にて発表**

UCC上島珈琲株式会社は神戸大学との共同研究により、コーヒーアラビノガラクトタンによるアレルギー抑制効果を持つ可能性を確認しました。この研究成果は、2019年11月14日（現地時間）にブラジルカンピナスのThe Royal Palm Plaza Hotelにて開催された第22回国際コーヒー科学会議（ASIC）にて発表されました。

英文標題	The effect of arabinogalactan from coffee beans on allergic reactions in a mouse model
和文標題	アラビノガラクトタンによるアレルギー抑制効果の検証 - アレルギーモデルマウスにおけるアラビノガラクトタンの作用
著者名	古屋恵子、岩井和也、後藤田（西村）秀道浩（神戸大 農、独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構）
報告者	岩井和也

<https://www.ucc.co.jp/company/research/components/polysaccharide03.html>

理由：

ヒト由来アミラーゼ、ブタ膵臓由来アミラーゼ、ラット腸管内容物粉末を用いて人工唾液、人工胃液、人工小腸液を作成しました。この人工消化液にアラビノガラクトタンを作用させましたが、アラビノガラクトタンは消化液の中でもほとんど分解されませんでした。すなわち、アラビノガラクトタンはヒトをはじめ哺乳類の消化酵素の形で腸内に達することを意味します。

<https://www.ucc.co.jp/company/research/components/polysaccharide01.html>

では。

この件に関するお問い合わせ先：

みと・あかつかカンファレンス事務局長

ラクトース研究班「いもいち 2025」班長代理

有限会社学術秘書

本店営業部

池田剛士

〒311-4141

茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189

携帯：090-4134-7927

-----

追補：訂正報道新着

<http://kankan2025.jp/>