

# 011 Carmine

## 発がん性物質評価論文

## 011 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
天然材料からの着色剤の調査		JSTPlus	011_rs_0001
菓子における天然着色料の使用		JSTPlus	011_rs_0002
発癌物質誘発ショウジョウバエ DNA 損傷に対するアントラキノン食用色素の防止効果		JSTPlus	011_rs_0003
天然の赤色着色料		JSTPlus	011_rs_0004
着色料の規格化と市場の展望 新規収載品目の各論と最新技術動向 コチニール色素		JSTPlus	011_rs_0005
DL-ブチオニン スルフォキシミン前処理によってグルタチオン欠乏となったマウスにおける食品用天然着色料の肝毒性と腎毒性の評価		JSTPlus	011_rs_0006
食品中化学物質の効率的分離手法の開発とその応用に関する研究 (科学技術庁科学技術振興局 S)		JSTPlus	011_rs_0007
部分最小二乗法および主成分回帰法による市販品中のタルトラジン、パテントブルーV およびインジゴカルミンの同時分光分析による定量		JSTPlus	011_rs_0008
デンマークバジット法と Baer 及び Wuertzen の改変法によるブラジルにおける食用着色料の最大制限使用量の推計		JSTPlus	011_rs_0009
特集 食品のカラーコントロール 天然着色料の安全性と新応用技術		JSTPlus	011_rs_0010
特集 食品の色 主な色素の食品への利用(キノ系色素) コチニール		JSTPlus	011_rs_0011
コチニールのマウスに於ける発癌性の検索		JSTPlus	011_rs_0012
コチニールを色素成分とする歯垢染色剤の臨床的検討		JSTPlus	011_rs_0013
食品、医薬品及び化粧品製剤に用いられる合成着色料の癌化学防御活性		TOX	011_rs_0014
再試験したカルミン(E-120)が誘発する職業性ぜん息		TOX	011_rs_0015
カルミンに起因する職業性ぜん息及び食物アレルギー		TOX	011_rs_0016
抗腫瘍活性を持つアントラキノンと生物学的に重要な酸化還元対との相互作用: カルミン酸及びミトキサントロンと鉄(II, III)及び銅(I, II)酸化還元対との相互作用の分光光度法による研究		TOX	011_rs_0017
精肉業者間の吸入カルミンにより誘発された職業性ぜん息		TOX	011_rs_0018
慢性じん麻疹における偽アレルギー反応の新規誘発因子としての食品の芳香族成分		TOX	011_rs_0019
Cochineal, Carmine and Carminic acid	原文・抄録無	TOX	011_rs_0020
液体クロマトグラフィーによる食品中のカルミン(E120)定量分析法の開発と確認 NMKL 共同研究		TOX	011_rs_0021
カルミン色素アレルギーに起因するポップシクル誘導アナフィラキシー		TOX	011_rs_0022
分子トポロジーにより得られた新規細胞分裂停止薬剤		TOX	011_rs_0023
カルミン摂取後の食物アナフィラキシー		TOX	011_rs_0024
天然色素製造工場での従業員の間で吸入されたカルミンが誘発する職業性ぜん息及び免疫応答		TOX	011_rs_0025