

# 院内集会

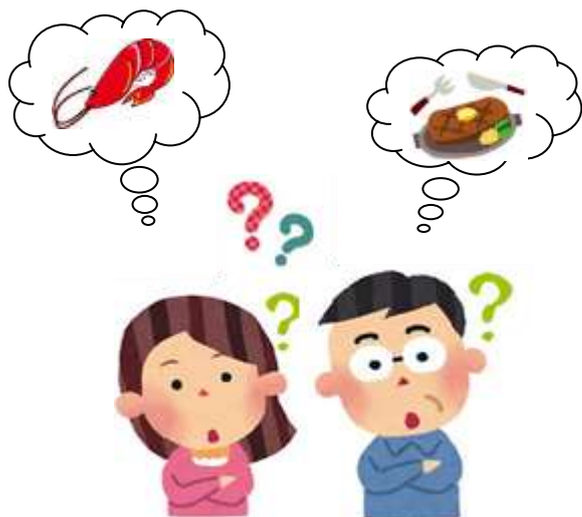
## 景品表示法への課徴金制度の導入を求めます

消費者は表示をもとに商品を購入したりサービスを利用したりするのであり、その広告・表示に嘘や誤りがあると合理的な選択が不可能になります。

ところが現状は、昨年注目を集めたホテルやレストラン等のメニュー表示だけでなく、いわゆる健康食品や電気通信事業契約、エステ・美容医療、金融サービス等々、様々な業界で広告・表示の問題事例には事欠かない状況にあります。こうした状況に対しては、消費者被害の防止の観点からも、公正な市場の形成の観点からも早急な対策が必要であることは言うまでもありません。広告・表示の一般法である景品表示法に速やかに課徴金制度を導入し、不当表示を抑止していく必要があります。

先の通常国会において課徴金制度の検討を定めた景品表示法等改正案が成立し、その中で衆議院・参議院ともに附帯決議で「速やかに法案を提出すること」とされ、今まさに臨時国会への法案提出に向けて政府・与党内で検討が進められています。

平成20年に課徴金制度導入の法案が国会に提出されたことがあります。実現しませんでした。今回こそ、広告・表示の一般法である景品表示法への課徴金制度導入の実現を求めます。



**開催日：** 2014年10月29日

**開催時間：** 12:00～13:30

**開催場所：** 衆議院第二議員会館  
1階多目的会議室  
(永田町2-1-1)

**参加費：** 無料(要・事前申込)

※11:30から衆議院第二議員会館入り口で通行証の配布を始めます。

### プログラム(予定)

- 法案説明(消費者庁)
- 国会議員からのご発言
- 参加団体からの発言



裏面に必要事項をご記入の上、10月24日までにお申し込みください。

主催：景品表示法への課徴金制度導入を求める運動 賛同36団体(裏面参照)

全国消費者団体連絡会 宛

院内集会『景品表示法への課徴金制度の導入を求めます』参加申込み用紙

10月24日(金)までにお申込みください。

《日時》 2014年10月29日(水) 12:00~13:30

《会場》 衆議院第二議員会館 1階多目的会議室

所属	お名前	連絡先
		TEL
		FAX
		TEL
		FAX
		TEL
		FAX
		TEL
		FAX

※いただいた情報は、本集会の運営以外の目的には使用いたしません。

主催：景品表示法への課徴金制度の導入を求める運動 賛同 36 団体（10月1日現在）

岩手県消費者団体連絡協議会 NPO法人 とちぎ消費生活サポートネット 消費者団体千葉県連絡会 埼玉県消費者団体連絡会 適格消費者団体 埼玉消費者被害をなくす会 埼玉県生活協同組合連合会 東京消費者団体連絡センター 神奈川県消費者団体連絡会 消費者問題ネットワークしずおか 山梨県消費者団体連絡協議会 長野県消費者団体連絡協議会 愛知県消費者団体連絡会 適格消費者団体 消費者被害防止ネットワーク東海 適格消費者団体 京都消費者契約ネットワーク NPO法人 コンシューマーズ京都 適格消費者団体 京都消費者契約ネットワーク なら消費者ねっと 適格消費者団体 消費者支援機構関西 全大阪消費者団体連絡会 適格消費者団体 大分県消費者問題ネットワーク NPO法人 消費者市民ネットおきなわ	家庭栄養研究会 適格消費者団体 消費者機構日本 適格消費者団体 全国消費生活相談員協会 全国消費者行政ウオッチねっと 全国地域婦人団体連絡協議会 全国労働者共済生活協同組合連合会 主婦連合会 日本弁護士連合会 日本司法書士会連合会 NPO法人 日本消費者連盟 公益社団法人 日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会 日本消費者協会連合会 財団法人 日本消費者協会 全国消費者協会連合会 日本生活協同組合連合会 労働者福祉中央協議会 一般社団法人 全国消費者団体連絡会
---	---

 <p>一般社団法人  <b>全国消費者団体連絡会</b>   CONSUMERS.JAPAN</p> <p>〒102-0085 東京都千代田区 六番町15 プラザエフ6F                  TEL.03-5216-6024 FAX.03-5216-6036                  URL : <a href="http://www.shodanren.gr.jp">http://www.shodanren.gr.jp</a></p>	<p>【この件に関するお問い合わせ先】</p> <p>事務局・小浦 michiko.koura@shodanren.gr.jp                  事務局・板谷 nobuhiko.itadani@shodanren.gr.jp</p>
---	--