

2012年9月3日  
株式会社シニアコム

**シニアが自分達で“本当に泊まりたい旅行プラン”を企画・実現する  
「シニアコム限定スペシャルプラン in 箱根」の募集開始！**

SNSの利点を活かし、30万人のシニアユーザーが旅行プランの応募、投票、決定  
タイアップページ：<http://www.seniorcom.jp/hgp/>

シニアマーケットの専門機関である株式会社シニアコム(東京都港区、代表取締役社長山下健太郎、以下「株シニアコム」と)、全国9箇所にレジャーホテルを展開するホテルグリーンプラザ(本社:東京都新宿区、代表取締役社長安達暁子、以下「ホテルグリーンプラザ」)は、シニアコムが運営する“50歳未満お断り”のシニア向けSNSサイト「シニアコム . JP (<http://www.seniorcom.jp>)」にて、シニアが『これなら本当に泊まりに行きたい!』と思う箱根旅行プラン「シニアコム限定スペシャルプラン in 箱根」の募集を開始しました。

**募集の背景(シニア世代のニーズは高いものの、なかなか取り込めない国内旅行)**

2012年は団塊世代が65歳を迎え、シニア層の定年退職がいよいよ本格化いたします。そんななか、株シニアコムが50歳以上の自社会員に向けて2011年5月に「現在の生活の中での趣味や楽しみ」についてアンケート調査したところ、男女共に65%以上が「国内旅行」が現在の楽しみであると回答いたしました。また、同アンケート調査にて「今後取り組みたいこと」についても聴取したところ、やはり男女とも「国内旅行」が1番高い数値となる結果になり、この結果からシニア世代にとって「国内旅行」は現在も今後も非常に需要が高く、定年退職後も生活における楽しみであることがわかります。ただ一方で、シニア世代はこれまでの長年の人生経験の中で、既に様々な場所、シチュエーションでの旅行を経験している旅の熟練消費者でもあるため、これまでのような旅行代理店や施設側が主導する旅行プランでは、シニア世代の取込みが難しくなっておりました。

**「シニアコム限定スペシャルプラン in 箱根」ができるまで  
(SNSの利点を活かし、30万人のシニアユーザーが旅行プランの応募、投票、決定をします)**

シニアコム . JP は「シニアが得する・楽しむ」をコンセプトに、シニア限定のSNSサイトとして現在では30万人のシニア会員を抱えております。そこで今回はこのシニアコム . JP を使い、30万人のシニア会員と一緒に、シニア自身が行きたい・泊まりたいと思う「シニアコム限定スペシャルプラン in 箱根」を決定いたします。

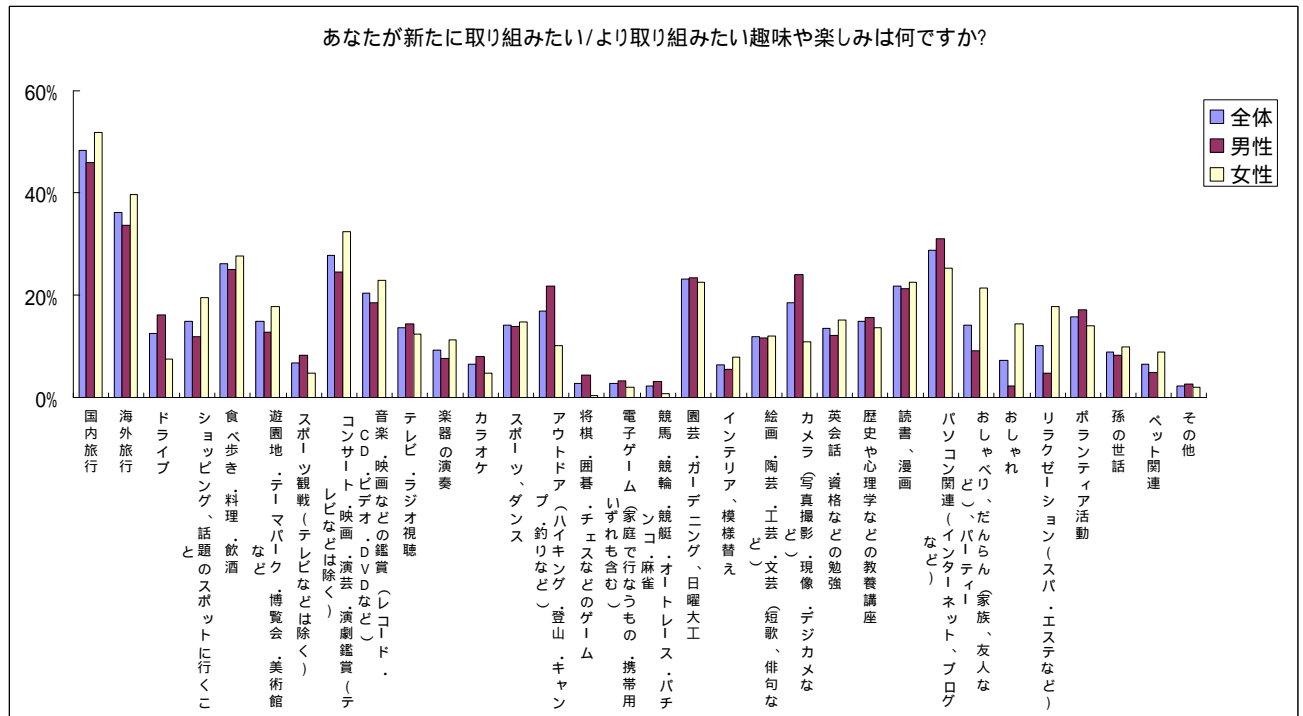
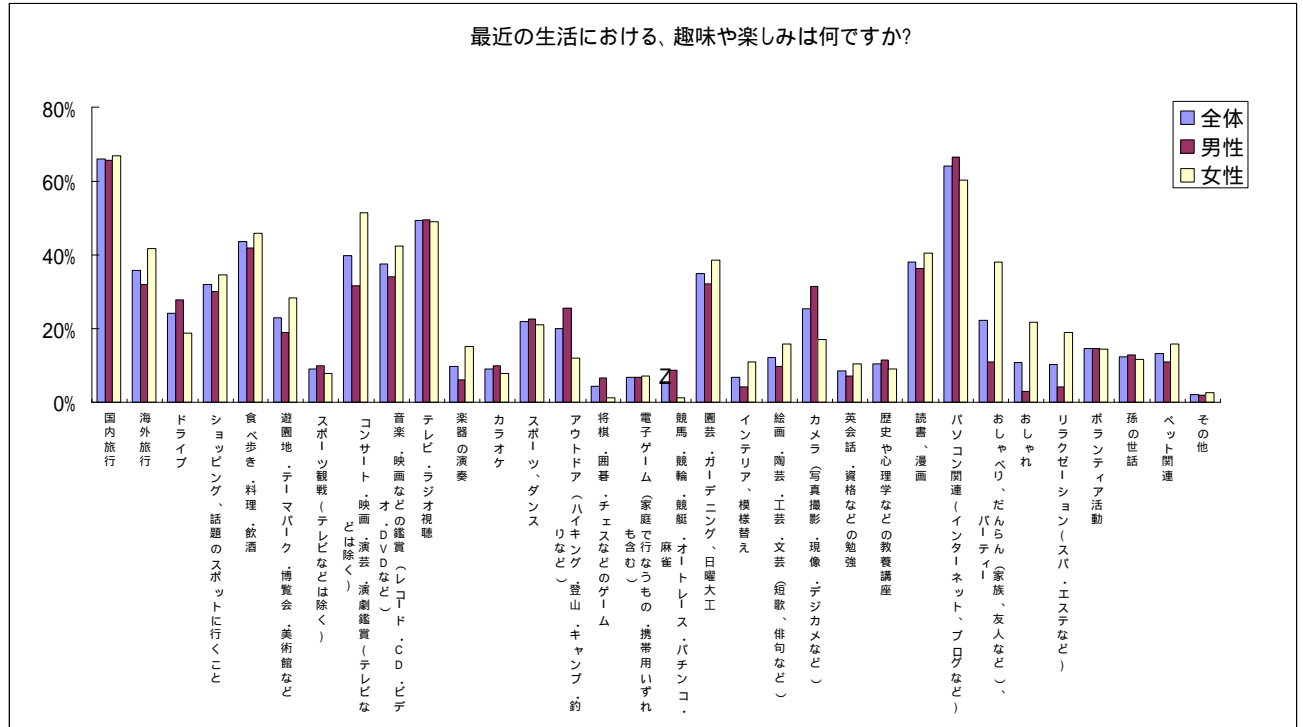
詳細な順序は以下の通りです。

**流れ**

- 会員から自分(シニア)が本当に行きたい・泊まりたいと思う箱根プランを募集(8/28~9/10日まで)
- ホテルグリーンプラザ箱根にて、応募されたプランの中から実現可能なプランを絞り込み
- 絞り込んだプラン(数案)を発表し、シニアコム会員が投票する(9/26~10/14)
- 最多投票を獲得したプランを「シニアコム限定スペシャルプラン in 箱根」として採用・売出し(10/22~)

今回の企画は、昨今シニアの間でも高まるインターネット上のソーシャルな機能を活用した「シニアの・シニアによる・シニアのための旅行プラン」であるため、(株)シニアコムならびにホテルグリーンプラザでは、シニアが本当に行きたかった「孫との旅行」や「夫婦での旅行」、「友人同士での旅行」などが寄せられるものとして期待しております。

## 参考データ



## □株式会社シニアコム

シニアマーケットの専門機関として業種業態を問わず様々な企業・官公庁に対して、シニア事業・商品のコンサルティングや調査などマーケティングサポートを行う一方、自社で登録会員 30 万人のシニア向け SNS サイト「シニアコム.JP」を運営。

### 株式会社シニアコム

代表者:代表取締役社長 山下健太郎

所在地:東京都港区六本木 4-1-1

事業内容:・シニアマーケット戦略立案、シニア向け市場調査の企画・実施および商品開発・販売サポート

・シニア会員組織・メディアの運営及び運営サポート

- コミュニティサイト『シニアコム.JP』(<http://www.seniorcom.jp/>)

- シニア会員組織『MASTER』

### 【プレスリリースに関するお問合せ先】

株式会社シニアコム <http://www.seniorcom.co.jp/>

担当:鈴木(スズキ)、黒澤(クロサワ)

〒106-0032 東京都港区六本木 4-1-1 TEL:03-3560-1854 FAX:03-3560-1816