

Hotels.com、メルボルンの星付きホテルが最大 40%オフ！ 「メルボルン 72 時間限定セール」を開始

ホテルズドットコム ジャパン

オンラインホテル予約サイト世界最大手の Hotels.com (本社:アメリカ合衆国テキサス州、代表取締役社長:デイビット ロシエ)は、メルボルンにある星付きホテルに最大 40%オフで泊まれるお得なセール「メルボルン 72 時間限定セール」(URL:http://jp.hotels.com/deals/72hoursale-JP?pos=HCOM_JP&locale=ja_JP)を、6 月 21 日(火)6 月 23 日(木)までの 72 時間限定で開催いたします。

本セールは、日本人に人気のある観光地オーストラリアのメルボルンにある星付きホテルを対象としたもので、最大で定価の 40%オフで予約することができます。今回、Hotels.com ではお客様のさまざまな旅のスタイルに合わせて、1万円以下で泊まれるホテルを多数ご用意しています。

Hotels.com では、これからもお客様のニーズに合わせて、お得なセールを開催してまいります。

■ セール概要

- ◆企画名:メルボルン 72 時間限定セール
- ◆URL:http://jp.hotels.com/deals/72hoursale-JP?pos=HCOM_JP&locale=ja_JP
- ◆予約期間:2011 年 6 月 21 日(火)～6 月 23 日(木)
- ◆出発期限:2011 年 8 月 31 日まで
- ◆主な対象ホテル

◇コスモポリタンホテル:

- ・セントキルダ島に位置する 3.5 つ星ホテル
- ・40%オフの最低価格 一室¥8,500 より予約可能

◇アート シリーズ – ザ カレン :

- ・エンターテイメント地区であるプラーンに位置する 5 つ星ホテル
- ・30%オフの最低価格 一室¥17,765 より予約可能

◇ベスト ウェスタン アトランティス ホテル :

- ・メルボルンの中心に位置する 3.5 つ星ホテル
- ・40%オフの最低価格 一室¥9,265 より予約可能

* 価格は税金とサービス料を含みません。料金は空室状況等により予告なく変更になる可能性があり、また、この料金は上記のセール限定のものとなります。

■Hotels.comについて

Hotels.com は、世界各国の言語や文化に合わせてローカライズした予約サービスを運営する、世界最大手のグローバルな宿泊予約サービスです。日本においては、日本人旅行者向けにローカライズした Hotels.com の日本版サイト、または日本語によるカスタマーサービスセンターを通じて、日本円での決済でホテルを予約することができます。

また、ネット上で最も多くの宿泊施設を提供しているサイトの 1 つでもあり、200 万件のお客様からのレビューも掲載しております。独立系および大手ホテルチェーンからコンドミニアムまで、世界の 135,000 軒を超える施設が予約できます。ホテルの料金、設備、空き状況をワンストップで確認および購入できることに加え、ホテル繁忙期においても、高確率で宿泊を確保できるサービスを提供しています。

Hotels.com は、Expedia, Inc. (NASDAQ : EXPE) の子会社です。

<http://www.hotels.com/>

プレスルーム：<http://asiapress.hotels.com/jp/>

■Hotels.co.jpについて

Hotels.com の日本版サイト(<http://jp.hotels.com>)は、日本人旅行者のさまざまなニーズに応えるため 2008 年 11 月 に開設されました。このサイトによって、日本人旅行者が気軽に世界中の 135,000 軒を超えるホテルを検索し、日本円での決済で予約することができます。また最新のホテル情報や割引特典などニュースレターにて最新情報を提供しています。また、日本語によるカスタマーサービスも設置しており、年中無休の 24 時間利用いただけます。電話番号はフリーダイヤル (0120-998-705)、または 03-5539-2751 です。

■本件に関する報道関係の方からのお問合せ先:

- ・ホテルズドットコム広報事務局(共同 PR 内)村田春雄、吉永沙耶香、井口了太

Email: hotelsteampr@kyodo-pr.co.jp、 TEL: 03-3571-5326、 FAX: 03-3574-0316

- ・Zoe Chan、ホテルズドットコム アジア・パシフィック PR マネージャー

Email: zchan@expedia.com、 TEL: +852 3607 5719