



宿泊予約サイトrelux(リラックス)と三井住友カードが提携し、 プラチナカード・ゴールドカード会員向けの宿泊優待プログラムを開始 ～全国約300施設の一流旅館・ホテルを、特別プランで予約可能に～

株式会社Loco Partners(本社:東京都港区、代表取締役:篠塚孝哉、以下:Loco Partners)と三井住友カード株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:島田秀男、以下:三井住友カード)は旅行サービス事業にて提携し、Loco Partnersの運営する一流旅館・ホテルの宿泊予約サービス「relux(<http://rlx.jp>)」の宿泊プランを、三井住友カードが発行するプラチナカード・ゴールドカード会員※に特別価格で提供する優待プログラムを、2015年1月26日(月)よりスタートいたします。

□業務提携の背景

Loco Partnersは、「つながりをふやす」をミッションとし、2013年3月より満足度の高い一流旅館・ホテルを厳しい審査で厳選した宿泊予約サイト「relux」を運営しており、利用者から高い評価をいただいています。今回、reluxが提供するハイクオリティなサービスとの親和性が高く、特に旅行領域においてカードの利用機会の多いプラチナカード・ゴールドカード会員の方々を対象に、優待プログラムを開始する運びとなりました。三井住友カードでは、プラチナ・ゴールドカード会員に対するトラベルサービスとして、空港ラウンジサービスやホテルのアップグレードサービス等を提供していますが、このたびreluxとの提携により、トラベルサービスをさらに充実させることで、さらなる顧客ロイヤリティ向上を図ります。

□本提携プログラムのポイント

三井住友カードが発行するプラチナカード・ゴールドカードの会員であれば、reluxが契約した約300施設の一流旅館・ホテルの宿泊プランを特別価格でご利用いただけます。厳しい審査基準を満たした満足度の高い一流旅館・ホテルの、reluxの全宿泊プランが対象となるため、国内の宿泊予約の選択肢を拡げるだけでなく、よりクオリティの高い宿泊体験を提供できます。三井住友カードの会員向けインターネットサービス「Vpass」のMyページから、reluxサイトにアクセスし、専用のクーポンコードを入力することで、ゴールドカード会員は通常プランから一律3,000円割引に、プラチナカード会員は通常プランの5%割引になります。reluxは、通常プランでも最低価格を保証しているため、今回の優待は大変お得なプログラムとなっております。

今後もLoco Partnersは、業務提携による様々なキッカケをつくりだすことで、より多くのお客様に満足度の高い宿泊体験を提供していけるよう事業を展開して参ります。

また、三井住友カードは今後も、トラベルサービスをはじめとするカード付帯サービスのクオリティ向上を図り、カード会員の皆様により充実したカードライフを提供いたします。

※対象のカードは、三井住友カードが発行するプラチナカード、ゴールドカード(三井住友プライムゴールドカードも含む)です。一部を除き、提携カードも対象です。

【relux(リラックス)について】

reluxは一流旅館・ホテルのみを厳選した、会員制の宿泊予約サービスです。全国の旅館・ホテルに精通した審査委員会のメンバーが、心からオススメすることのできる施設をご紹介しますことで、会員のみなさまにより快適で満足のゆく旅をご提供しています。

満足度の保証、宿泊プランの最低価格保証、relux会員だけが受けられる特別な特典やおもてなしなど、他にはない高品質なサービスをご利用いただけます。

URL : <http://rlx.jp>

公式 Facebook ページ: <https://www.facebook.com/rlx.jp>

■会社概要

名称: 三井住友カード株式会社 (Sumitomo Mitsui Card Company, Limited)

所在地: 東京都港区海岸1-2-20

代表者: 代表取締役社長 島田秀男

資本金: 340億3千円

設立年月日: 1967年12月26日

事業内容: クレジットカードに関する業務、ローン業務、保証業務、ギフトカード業務、その他付随業務

※2014年3月現在

名称: 株式会社 Loco Partners

所在地: 東京都港区新橋6-9-4 新橋六丁目ビル 8F

代表者: 代表取締役 篠塚孝哉

資本金: 4億1000万円 (資本準備金含む)

設立年月日: 2011年9月1日

登録免許: 第三種旅行業 (東京都知事登録旅行業 第 3-6623 号)

事業内容: 旅行事業、メディア事業、マーケティング事業

URL: <http://loco-partners.com>