

NEWS RELEASE

平成19年6月18日

報道関係各位

独立行政法人日本スポーツ振興センター

6月20日(水)8時から 《セゾン》カードで「toto」のクレジット決済サービス開始! ~携帯電話でも「toto」のクレジット決済が可能に!!~

独立行政法人日本スポーツ振興センターは、お客様の更なる購入利便性向上のため、株式会社クレディセゾン (本社:東京都豊島区、代表取締役社長:林野 宏)と提携し、スポーツ振興くじ「toto」のインターネット販売において、《セゾン》カードによる「クレジットカード決済サービス」を6月20日(水)8時から開始いたします。

本サービスでは、お客様がtotoオフィシャルサイトでくじを購入する際、その購入代金を《セゾン》カードでお支払いいただくことができ、販売期間中は24時間(※1)購入可能となります!

特に、携帯電話からのくじ購入は、クレジットカード決済(※2)では《セゾン》カードが初となります!!

今回、お客様に安心して携帯電話からでもくじをご購入いただくため、くじ購入前のClub toto会員への登録の際に《セゾン》インターネットサービス「Netアンサー」のID・パスワードを入力していただき、ご本人様確認を行います。

(「Netアンサー」利用会員数は、110万名を超えております!)

また、購入の際にも、再度「Netアンサー」のID・パスワードを入力いただき、購入時の更なるセキュリティを高めております。

なお、1枚のクレジットカードでの購入可能金額は、1か月(1日~末日)5万円までとなります。

- (※1)販売初日は午前8時から、最終日は指定試合の最初の試合が開始される10分前までの受付となります。また、BIG及びmini BIGについては、販売初日は前回のBIG及びmini BIGの販売終了次第、販売を開始します。
- (※2)従来からtotoオフィシャルサイト(パソコン)でクレジットカード決済を実施しているJCBカード、UCカード、ライフカード及びDCカードでは、携帯電話からのくじ購入はできません。

《セゾン》カードに関するお問い合わせ先・・インフォメーションセンター(受付時間:9時~18時)

東京/03-5996-1111 大阪/06-6305-1110

totoに関するお問い合わせ先

*totoお客様センター(受付時間:8時~23時30分)

0120-9292-86 (携帯電話・PHSからは098-941-8192【有料】)

■toto オフィシャルサイト http://www.toto-dream.com/

■独立行政法人日本スポーツ振興センターホームページ http://www.naash.go.jp/ ■toto お客様センター TEL:0120-9292-86

(携帯・LCR利用者:098-941-8192 有料)

【《セゾン》カードでのClub toto会員登録方法】

STEP1:《セゾン》カードインターネットサービス「Netアンサー」へ登録(登録無料)

※《セゾン》カードホームページ

【パソコン】 http://www. saisoncard. co. jp/

【携帯電話】「iモード」 iMenu⇒メニューリスト⇒証券/カード/マネー/保険

「Yahoo!ケータイ」 Yahoo!ケータイ ⇒メニューリスト ⇒ 証券/カード/保険

1

STEP2:totoオフィシャルサイトから「Club toto会員」に登録(登録無料)

※totoオフィシャルサイト

【パソコン】 http://www. toto-dream. com/

【携帯電話】 http://mobile. toto-dream. com/

【参考】

totoオフィシャルサイトでのくじ購入方法

STEP1:totoオフィシャルサイトのトップメニューから購入したいくじを選択

※totoオフィシャルサイト

【パソコン】 http://www.toto-dream.com/

【携帯電話】http://mobile.toto-dream.com/

1

STEP2:購入したいくじが決まったら、予想や購入口数を入力

1

STEP3: Club toto会員登録の際に登録したクレジットカードやイーバンクロ座で決済

【パソコン】 ●クレジットカード(JCB、UC、ライフ、DC)

《セゾン》カード(6月20日(水)8時からサービス開始!)

●イーバンク銀行口座

【携帯電話】 ●クレジットカード

《セゾン》カード(6月20日(水)8時からサービス開始!)

●イーバンク銀行口座

※購入には事前にClub totoへの会員登録が必要です。

※1枚のクレジットカードでの購入可能金額は、1か月(1日~末日)5万円までとなります。