



## デッキ事前登録についてのご案内

### Shadowverse Premier Cup 2018 Tokyo

開催日／2018年1月20日(土)・1月21日(日)

開催場所／東京ビッグサイト 東3ホール



## ▶ はじめに

この度は「Shadowverse Premier Cup 2018 Tokyo」にご応募いただきまして、誠にありがとうございます。

参加にあたり、本大会で使用するデッキの事前登録方法をご案内させていただきます。指定期間内に事前登録をいただけない場合、大会に参加することができません。必ずこちらの内容をご確認いただき、デッキの事前登録をお願いいたします。

**大会モードとは、株式会社Cygamesが指定する大会の参加者のみが使用することのできる、Shadowvers内の機能です。**

**以下の期間内にデッキの事前登録を必ず行ってください。**

### 登録期間

**2018年1月15日(月)00:00～1月19日(金)23:59まで**

- ・ デッキ登録期間中に「アンリミテッド」のデッキが2つ登録されていない場合、大会に参加することができません。
- ・ 「シャド場 presents アンリミ杯」(BO1)参加者の方も、2つのデッキを事前登録する必要があります。(※当日大会開始前に運営チームが定めた方法で1つのデッキのみを使用します。)
- ・ 「大会モード」では、所有しているかどうかに関わらず、「使用制限カード」、「プレミアムカード」、「絵違いカード」を除く、開催時点で存在する全てのカードを使用することができます。
- ・ デッキ登録期間中は、登録したデッキをいつでも変更することが可能ですが、デッキ登録期間終了時にロックが自動的にかかり、編集ができなくなります。
- ・ デッキ登録期間終了時に登録されているデッキが自動的に最終登録されます。
- ・ デッキ登録は、受付時間内に「**完全にデッキが保存**」される必要があります。締め切り時間直前での編集は、デッキが完全に保存されない恐れがございます。お時間に余裕を持ったデッキ登録をお願いいたします。
- ・ デッキが登録されていても、デッキ編集中に登録期限を迎えた場合は、デッキが完全に保存されないため、登録が完了しません。余裕をもったデッキ登録をお願いいたします。

## 大会モードにおける重要事項

### 重要事項 ※必ずご一読ください

- ・ 参加者の皆様は、必ずこちらのパンフレットをご確認いただき、デッキ登録期間になりましたら、問題なく「大会モード」の「大会デッキ登録ボタン」が表示されていることをご確認ください。
- ・ 問題があった場合、必ず以下に定めた期間内にお問い合わせ先メールアドレスまでご連絡をお願いいたします。  
定めた期間以降のお問い合わせにつきましては、対応いたしかねます。

#### ■「大会モード」の表示に問題があった場合の申請期間

**2018年1月17日(水)23:59まで**

#### ■問い合わせ先

**info@sv-sk.co.jp**

問い合わせの際、**必ず以下の情報を全て記入いただき**お問い合わせをお願いいたします。

※記入内容に不備がある場合は、問い合わせ対象外となります。

#### ■問い合わせ項目

- ・ ゲーム内の名前
- ・ 本名
- ・ 登録したメールアドレス
- ・ エントリーNO ※当選メールに記載
- ・ シャドウバースID

# 大会モードのデッキ登録方法

① 「アリーナ」ボタンを押して、アリーナ画面に移動します。



② 「大会デッキ登録」ボタンを押して、デッキの作成と登録を行います。



## 注意事項

「大会デッキ登録」ボタンが表示されていない場合は大至急お問い合わせください(前ページ参照)。



赤枠あたりに「大会デッキ登録」表示がない場合は、  
お問い合わせ対象となります。

## 大会モードのデッキ登録方法

- ③ 「新規作成」ボタンを押し、通常のデッキ作成の手順で作成します。



この時、所有しているかどうかに関わらず、「使用制限カード」、「プレミアムカード」、「絵違いカード」を除く、開催時点で存在する全てのカードを使用することができます。また、所有していないカードを使って作成したデッキを大会で使用することができます。

- ④ デッキを2つ登録すると、「新規作成」のボタンが消え、デッキの登録が完了となります。



### 注意事項

大会デッキ登録期間の終了時、自動で最終登録が行われ、以降デッキの編集・削除・新規作成ができなくなります。

※同じクラスのデッキを複数登録することはできません。

※登録したデッキは大会デッキ登録期間が終了するまでは、何度でも変更・編集することが可能です。