つくばDBC

スケジュール ~ 競技会情報 ~ クラブ情報 ~ HP講習 ~

BBOペア戦の参加手順

ペア戦に参加するための、トーナメント当日の手順は以下の通りです。トーナ メントはスタート開始時刻の約1時間前に開設されます。スタート10分前にエン トリーが締め切られますので、それまでにペアでエントリーを済ませておいて 下さい。

1) BBOにログインして、BBOホームのメニューから、「真剣勝負」を選びま す。

戻る ホーム BBOホーム	
	୍
プレイもしくは観戦する	
ソリテール	
真剣勝負	-
BBO Prime New	
カジュアル	
練習	
その他のコーナー	
ACBLワールド	
ロボットワールド	
Virtual Clubs	
チャレンジ	
インスタント・トーナメント	

ビューグラフ(生中継)

マスターポイント・ランキング

2)BBOマスターポイント発行のトーナメントを選択します。

戻る ホーム 真剣勝負	
トーナメント	
ACBLマスターホ。イント発行のトーナメント	
BBOマスターポント発行のトーナメント	
ロボットのトーナメント	
無料トーナメント	
ACBL Virtual Clubs	
全てのトーナメント	
他の競技ゲーム	
チーム戦	
チャレンジ	

3) 表示されるトーナメントリストから、TDBCがホストのトーナメントを探します。

戻る ホー	-ム Free Tournaments				
予定 プレ	イ中 終了			検索	クリア
ホスト	名称	種類	開始	エントリー	参加料
bbo	Free Super Sunday Daylong (Jul 12)	インディビ	98+ 時間	9254	無料
bbo	Free Daylong Tournament (MP) - 2020-07-07	インディビ	プレイ中	15315	無料
bbo	Express - Free TCR 80 Automated Fun #6974	インディビ	<1	73	無料
mprescott	Pairs NSBC Open 1.30pm #6919	ペア	1	40	無料
bbo	Express - Free Automated Fun #6993	インディビ	6	30	無料
Monika OK	Pairs Moni's House #4531	ペア	13	40	無料
pbrake	e SBC & RBC Qld Pairs - Members Only #6731		13	15	無料
pelepele 9+	Hunters Hill Open Pairs. Members Only #8200	ペア	16	22	無料
B4F2	Pairs MIDNIGHT FUN #5684	ペア	19	48	無料
bridgesw	Pairs BWOnline 0708 1400 MCC #6673	ペア	29	7	無料
TsukubaBC	Pairs Ushiku Joiint Tournament #5610	ペア	29	1	無料

cods3003 Pairs WBC Wednesday afternoon MP pairs #64	ペア	29	9	無料
代理プレイヤー				
→ ^{ロビー} メッセージ			5	チャット

TDBCを「フレンド登録」しておくと、ホスト欄が青く表示されるので見つけ やすいでしょう。

「TDBC」ではなく、その右の「Pairs ・・・・・」をクリックします。

4)登録画面が出てきます。



「パートナー」の所に、パートナーのBBOユーザー名を記入して、「招待する」をクリックします。

5)パートナーに以下のような招待状が届きます。

harmonyviか	らのトーナメント招待	×
harmonyvi 5	オンライン	
	名前: Sho	
	国名: Japan	
	スキル・レベル: 初級	
	作成ずみ:2005-03-01	
	ログイン: 2000+	
	整合性: ★ 🔰	
2/1 GF		
新メンバー: いい)	2	
ボード終了率:見:	つからない	
トーナメント終了	奉:見つからない	
фŤ	2 × 5	
Ψ <u>Ψ</u>		
アビュース		
名称·#3077 Pa	irs LA SEIDA @ChiccaClub	
ホスト: chicca?	2015 参加料·無料	
開始: 103 分	ボード数:8	
受入れますか	? 40 0	いえ

受け入れますか?で「はい」をクリックします。

何らかの理由で、受け入れ処理がされないと、登録処理は完了しません。
「招待する」を繰り返します。

7)登録処理が完了すると、トーナメントリストに戻ります。あとはスタート時 刻を待つのみです。スタート時刻になれば、自動的にゲームが始まります。

編集

 $\supset \langle \vec{x} DBC, Proudly powered by WordPress.$