

ひびけ! 心のハーモニー

第29回

NTTデータ

けん玉大会

主催●株式会社NTTデータ 後援●日本けん玉協会
協賛●有限会社山形工房/ジャグリングショップ ナランハ

平成26年5月11日(日曜日)

東京都江東区・豊洲文化センター

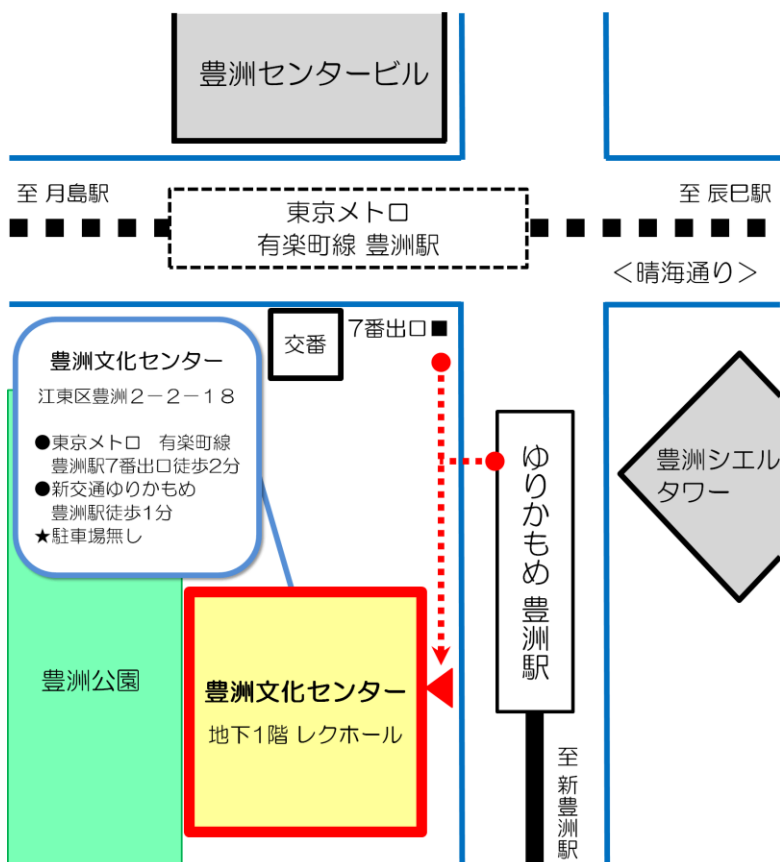
《参加費一人500円》

チームの心を一つにあわせ、
みんなでけん玉を楽しもう!



●お問い合わせ●
NTTデータけん玉大会実行委員会
E-mail: nttdata.kendama@live.jp

お問い合わせはメールで
※大会の概要は裏面をご覧ください。



お申し込みは、NTTデータけん玉研究会ホームページから！！

<http://www.asahi-net.or.jp/~nd8s-tnb/kenkyu/>

チームの部：平成26年4月7日(月)受付開始

大会運営上、チームの部は32組まで(先着順)とさせていただきます。

これを超えた場合はキャンセル待ちとなりますのでご了承ください。

なお、申込み状況は上記ホームページで随時ご案内しています。

《大会概要》 詳細はNTTデータけん玉研究会のホームページでご案内しています。

生涯スポーツとしてのけん玉を、いろいろな形式で楽しむのがこの大会の趣旨です。

チームの部では、メンバーの構成は自由です。年齢・性別を問いません。

ご家族や友達どうして、ぜひご参加ください。個人の部や認定会だけの参加も可能です。

日時：平成26年5月11日(日曜日) 10時～16時 ※開場は9時20分

会場：東京都江東区・豊洲文化センター 地下1階レクホール

(東京メトロ有楽町線豊洲駅7番出口徒歩2分、新交通ゆりかもめ豊洲駅徒歩1分、駐車場無し)

内容：第1部：チームの部、個人の部 第2部：級・段位認定会

参加費：一人500円(チームの部、個人の部とも) ※チームの部から出場の場合は、個人の部は参加無料です。

持ち物：けん玉、昼食、うわばき、靴袋など(靴は各自保管。ごみは各自お持ち帰りください。)

■第1部 10時～(15時閉会予定)

・チームの部(事前申込みが必要です。大会当日は9時30分までにご集合ください。)

3人一組でチームを構成し、リーグ戦による予選と、トーナメントによる決勝を行います。チームメンバーの構成は自由です。また、**出場するクラス(A～D)は自分で決めてください★五段以上はDクラス固定★**。試合では、チームごとに各自のクラス(A～D)に応じた選技を2回ずつ行い、得点の多いチームが“勝ち”となります。成功した人には成功ポイントが、さらには“**全員成功**”した場合にはクラスに応じたボーナスポイントが一人一人に与えられます。高い得点を得るには、みんなの心を一つにして“**全員成功**”を目指すことが大切です。詳細はホームページでご確認ください。

Aクラス

1. 中皿～大皿～中皿
2. 手のせ村一周
3. 前ふり大皿^{*1}
4. 手のせうぐいす^{*2}～大皿
5. ろうそく

Bクラス

1. ふりけん
2. 世界一周
3. 空中ブランコ
4. 手のせうぐいす^{*2}～けん
5. 飛行機

Cクラス

1. 宇宙一周
2. 一回転飛行機
3. 地球まわし
4. うぐいす～けん
5. つるしとめけん

Dクラス

1. 一回転灯台～一回転さか落とし
2. 二回転飛行機
3. けん先おもてうらすべり
4. うらうぐいす～回転けん^{*3}
5. 宇宙遊泳

^{*1}前ふり大皿は「大皿グリッ」で行うこと。^{*2}手のせうぐいすは「けんグリッ」で行うこと。^{*3}回転けんは順回転で行うこと。

・個人の部(事前申込不要。12時30分までにご集合ください。)

参加者全員が同じ選技(入門～二段レベル)により、成功の回数を競う予選を行います。決勝は予選の結果により初級・中級・上級の3つのクラスに分け、それぞれ上位8位タイまでの選手が出場できます。

決勝の方法は当日までヒ・ミ・ツです。

技の内容等、ご不明な点はお問い合わせください。

個人の部 選技

- | | |
|---------|------------|
| 1. 大皿 | 6. 世界一周 |
| 2. ろうそく | 7. さか落とし |
| 3. とめけん | 8. うぐいす～けん |
| 4. 飛行機 | 9. つるしとめけん |
| 5. ふりけん | 10. 一回転飛行機 |

■第2部：級・段位認定会(事前申込不要。第1部閉会后開催します。15時までにご集合ください。)

“級～準初段、初段”の受審はどなたでもお気軽にどうぞ。

“二段～五段”は日本けん玉協会会員に限り受審できます。『2014 会員証』を必ずご持参ください。

本認定会では、時間の都合上「もしかめ」「タイム競技B」の計測は行いませんので、事前に記録願います。

詳しくは、表面の<問合せ先>までメールにてお問い合わせください。