**2012年度　鳥取砂丘合宿開催要項**

* **開催日程**

２０１２年９月４日（火）～９月７日（金）

* **開催場所**

鳥取砂丘(鳥取県鳥取市)

* **主催**

日本学生フライヤー連盟関西支部

* **協賛**

各社

* **公認**

日本学生フライヤー連盟

* **後援**

公益社団法人　日本ハング・パラグライディング連盟

* **事務局**

〒560-0085　大阪府豊中市上新田2－4－53　casaTAKAGASU千里中央609号

* **実行委員長連絡先**

清水 崇晶(しみず たかあき) 　大阪大学 Paradise Flying Catcher

(Tel）080-5162‐7206

(Email) [pigneau125@yahoo.co.jp](mailto:pigneau125@yahoo.co.jp)

* **参加資格**

学連に加盟している者

※砂丘での講習には、技能証は必要ありません。

（ただし、Ｐ証以外の参加者は、誓約書に自分の所属のインストラクターの許可が必要です。）

* **参加費**

Ｃ、ＮＰ証以下 　　9000円　（当日エントリー　10000円）

Ｐ証以上　　　　　 　5000円　（当日　7000円）

※宿泊所、レセプション代等合宿に関わる費用を含みます。

* **エントリーについて**

エントリーはPＧ・HGリーグホームページよりウェブエントリーでお願いします。必ず郵便振込みをしてからにしてください。機材の貸し出し希望があれば、各団体代表者が申込用紙をメールで送ってください。

郵便口座名義：日本学生フライヤー連盟関西支部

郵便口座:　記号：14450　番号：4876151

ハング：<http://hg.jsff.org/>

パラ：http://pg.jsff.org/

○エントリー締め切り

　　　　　８月２１日(火)まで　(締め切り後は当日エントリー扱いとする)

* **スケジュール概要**

4日（火）開会式、練習

5日（水)　練習

6日（木）練習・ミニ大会、レセプション

7日（金）練習、除草作業、閉会式

※天候等により若干の変更あり。

* **協力インストラクターおよびスクール等**(敬称略)

坂本三津也（京都エアースポーツ）

川瀬力（オークハンググライダースクール）

片岡義夫（ゼロパラグライダースクール）

加賀山務（㈱アウトバーン）

佐藤哲（㈱ゲインインターナショナル）

* **諸注意**

**＜エントリーについて＞**

* webエントリーが完了しだい、要項・スケジュール・地図を添付したメールが返信されます。
* 当日エントリーの場合、HPにある当日エントリー用紙に記入の上、受付に持参してください。

なお、エントリー費は　C,NP証以下10000円、P証以上7000円となります。

**＜誓約書について＞**

* 技能証なし～Ｃ、ＮＰ級の方は、忘れずにインストラクターに署名をいただいてください。
* 自分の「学連加盟番号」を日本学連のホームページで確認して、忘れずに書き込んでください。ただし、一年生または一年目の人は学連加盟番号が発行されていないので、「一年生」または「一年目」と記入してください。
* 誓約書は当日現地まで持参し、受付まで手渡しをお願いします。

**＜機材について＞**

* **グライダー所有者は必ず自分のグライダーを持ってきて下さい。自分のグライダーを持っていない方は，所属スクールの講習機をレンタルしてくるなどして、自分のグライダーを確保してきて下さい。**どうしてもグライダーの確保をできなかった人に対しては貸し出しを行います。但し，数に限りがあるため，極力自分で機材を揃えるようにしてきて下さい。（本当に必要な方の分が足りなくなる可能性があります。）
* **どうしても貸し出しが必要な場合、各大学の部長が希望用紙に記入して、事務局レンタル係の方まで、メールで送ってください。貸し出し希望の締め切りは8月21日です。**
* 砂丘に入れる自分の機材へは記名してください．
* パラハーネスを砂丘に入れる際，**緊急用パラシュートは，抜いておいてください．**

**＜ミニ大会について＞**

* 砂丘(ＨＧ／ＰＧ)にてミニ大会を企画しています。
* コンディション次第ではありますが、3日目に予定しています。

**<講習について>**

* ハング・パラ分かれて異なる場所で練習します。
* 特にパラは砂丘入口および駐車場から距離が離れたところで練習するため、水分は多めに必要です。上述の通り、２リットル以上は持参してください。
* 風向きや風の強さによって、練習場所を移動・変更する場合があります。
* 日差し、照り返しが強いので、帽子やサングラスなど日射を軽減するものがあると望ましいです。