

生石、空と高原のかけはし



2006 年秋号

この冊子は

- ・ 生石に集う自然を愛する皆様と、
- ・ 親愛なるグライダー仲間の皆様に向け、

空と高原の架け橋になりたいと思い作成しています。
どうか、ご一緒にあの美しい空を見上げましょう。

本日のメニュー

1. ラジコングライダーって、なあ～に？
2. どんな種類のグライダーがあるの？
3. 親愛なるグライダー仲間の皆様へ



ラジコングライダーって、なあ～に？



ラジコングライダーについての豆知識

Q. どうやって飛ぶの？

A. トンビと同じように、上昇気流に乗ります。

Q. 操縦は、どうやってするの？

A. ラジコン（無線電波）で操縦します。

Q. 無線電波は、どのくらい届くの？

A. 500m程度はへっちゃら（そんなに離れると見えませんが）

Q. 「速いですねえ」あの音はエンジンですか？

A. あれは風切り音です。

Q. いったい、いくらぐらいですか？

A. それは ひ・み・つ！（子供のお小遣いでも始められますよ）

Q. どのくらいの大きさなんですか？

A. ここでは翼長が1m～3mの機体が集まります。

しかし軽いですよ。実際に持ってみて下さいね。

どんな種類のグライダーがあるの？



ハンドランチグライダー だいたい1.5m, 300g程度
機体は驚くほど軽いです。是非持ってみて下さい。
手で投げ上げるから、ハンドランチと呼びます。
驚くほど高く上がります。ビックリです。



サーマルグライダー だいたい3m, 2kg程度
大きい機体は、風が強くても安定して飛びます。
平地で飛ばす時はウインチ等で上空へ巻上げます。
山で飛ばす時は手投げスタートです（緊張します）。



スケールグライダー 実機をもとにした機体
ビンテージなものから最近の機体まで。
製作は苦勞しますが、やはりスケール機は美しい。
無事着陸させるまで、神経を集中して飛ばします。



モーターグライダー 通称モグラ
プロペラがありますが、上昇時のみ回転させます。
上昇後、回転を止めて、プロペラを折り畳みます。
風がなくても、空に駆け上がれます。

生石高原に集う 親愛なる皆様へ

親愛なるグライダー仲間の皆様へ

安全にフライトするために

- ・ 生石を愛する観光客の皆さんへの気配りを、最優先で！
- ・ ラジコン操縦士とラジコン保険には必ず入りましょう！
- ・ ラジコン電波の管理は、番号札や電波モニタで確実に！
- ・ 車もグライダーも決められた場所で、マナーを守って！
- ・ 自分のゴミだけでなく、そのゴミも持ち帰りましょう！

ご紹介：生石の木々や草花を大切にしている活動です。

NPO 法人 生石山の草原保存会 <http://www.kimino.jp/oishi/>

ほらっ、この生石に来ると、あの空の向こうのグライダー天国に、少し近付いた気がします。この環境をいつ迄も大切にしたいですね。



発行者：グライダー愛好家の一人 森尾 智一 (sailplan@m4.kcn.ne.jp)