

南光自然観察村

自然とふれあい遊ぶ
宿泊型アウトドア施設



南光自然観察村は？

自然とふれあい遊ぶためにつくられた

オールシーズン対応のキャンプ場です。

千種川の清流と豊富な自然環境を

遊びの中から体験して

『わくわく』『ドキドキ』『スロー』『ゆったり』を

みつけ楽しんでいただけたらと思います。

水遊びや昆虫採集

バードウォッチングやハイキングなど

自然を満喫していただけるように心がけています。

観察村のテーマ『自然とふれあい遊ぶ』を大切に

多少の不便でも作り込みすぎない

素朴な施設環境づくりを目指しています。

ツリーハウスや観察棟、フィンランド式サウナ

薪ストーブのあるコテージや交流棟など

恵まれた自然環境を施設と共に

お楽しみください。

ご予約は4か月前より！

4か月前の1日に1か月分の予約OK

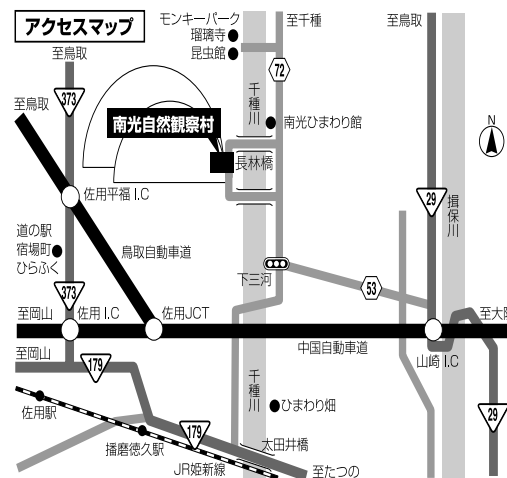
FAX、メールによる予約はできません。

ご利用上の注意事項

- 場内でのお車の移動は徐行運転をお願いします。
- 火気の使用についてはテントサイト、デッキ上での直火は禁止です。花火も全て禁止とします。
- ペットは禁止とします。

ただし、介助犬・盲導犬については可能ですので
事前にご連絡をお願いします。

※ 警報、注意報発令時など急にご利用をお断りさせていただきますことがあります。その他の事項についてはホームページなどでご確認ください。



交通のご案内

●中国自動車道「佐用インター」からJR姫新線「播磨徳久駅」に向かい、太田井橋より千種川に沿って北上。長林橋を渡ってすぐ。(所要時間約30分)

南光自然観察村

679-5227 兵庫県佐用郡佐用町船越222

TEL/FAX 0790-77-0160

nagabayashi@bz01.plala.or.jp

兵庫県佐用町 <http://www.town.sayo.lg.jp>

兵庫県佐用町 <http://www.town.sayo.lg.jp>



大型キャビンとサウナ

学校教育関連、地域の活動団体、クラブやサークルなど大勢の人数に対応可能な定員29人までの体験型施設としてご利用いただけます。季節のアウトドアイベントの折には大活躍で地域内外からご予約いただいております。

管理棟や浴室棟炊事棟なども近く準備や後片付けにも配慮されて便利な施設となっています。

川遊びやハイキングなどを楽しんだ後にはサウナもお楽しみいただけます。



フィンランド式サウナ 間伐材を利用した薪をご自身で燃やして入るタイプのサウナです。

千種川沿いの樽型の棟で遊び心がくすぐられる本格的なサウナです。

男女浴室棟や屋外シャワーと共にご活用下さい。

その他の施設

炊事棟やバーベキュー棟、ピザ窯 イベントなどに使われる**交流棟**などがございます。

週末や特別期間には各種イベントが企画されますので皆様のご参加をお待ちしております。



コテージ

家族や小グループの方々に季節を楽しんで頂けるように冷蔵庫やエアコンなどの設備や一部調理器具や寝具を完備しています。一年を通じて週末にはご予約で人気の宿泊施設です。

3タイプのコテージ

薪ストーブのある単棟コテージ2棟とコテージA・Bのほか連棟コテージもありご利用人数や目的に応じてご予約のときにご相談ください。



コテージA・B 4人および6人の定員で周りに広いスペースがありゆったりとすごしやすく小さなお子様連れの方でも心配なくご利用いただけます。

単棟コテージ 6人定員の薪ストーブのある宿泊施設で冬はエアコンとはひと味ちがう楽しみを乐しめます。



連棟コテージ 8棟ある連棟は3人の定員です。各棟に専用デッキがありバーベキューも楽しめます。

**施設ご利用にあたり設備や使い勝手が異なりますので
ご予約お申し込みの際にご確認ください。**



ツリーハウスや観察棟

遊歩道などでつながる施設で村の代表的なシンボルです。四季折々の様子を楽しんでいただけるよう配慮された遊び心を大切にした住空間というよりは小屋の施設です。季節の移り変わりや自然のリズムなどを間近で感じていただきたく、作り込みすぎない環境を提唱しています。フリーテントサイトに隣接した施設で川や野山の息づかいをお楽しみいただけます。



ツリーハウス 木の上の鳥小屋のようにも見えます。屋外であまり体感されない高さのある施設で、小窓から見る景色は趣きがあります。



観察棟 ツリーハウスと同じく隣接のテントサイトと一緒にご利用いただく施設です。



オートテントサイト 遊歩道で区切られたサイトは荷物運びや移動も簡単。清流千種川のそばでキャンプがお楽しみいただけます。

フリーテントサイトやキャンプファイヤー場もあります。

『ワクワク』の始まりです。