

次世代エネルギーパーク

木場潟公園 東園地

～「新たな里山再生のモデル」を目指して～

Next Generation Energy Park



ほっと石川

「新たな里山再生のモデル」を目指して

木場潟公園は、潟の優れた自然環境を活かしたレクリエーションの場として、また、潟越しの白山眺望や周遊園路でのウォーキングを楽しめる等、年間約80万人の利用者で賑わう南加賀を代表する県営都市公園です。

県では、木場潟公園のさらなる発展に向け、この「水郷」に新たに「里山」の魅力を加え、「東園地」を令和5年4月に開園しました。

整備方針：里山を「学び」、「遊び」、「体験」する「新たな里山再生のモデル」を目指す



整備区域の概要

都市計画決定：昭和48年3月

事業認可：平成30年6月

開設日：令和5年4月

面積：5.3ha(全体計画16.4ha)

主な施設：里山交流ハウス、農業体験ハウス、里山資源再生ハウス、太陽光発電設備・果樹園、展望デッキ、樹木遊具、遊歩道、林間広場、四阿、駐車場(普通車107台、身障者用3台、大型車5台)

※東園地は、経済産業省資源エネルギー庁が将来のエネルギーに関する理解の増進を図る計画に対して認定する「次世代エネルギーパーク」として令和4年12月に認定を受けました。

里山の魅力を発信する3つの拠点施設と再生可能エネ

里山交流ハウス

■建物概要

構造／木造(能登ヒバ、日用スギ等)
建築面積／約1,500㎡ 延床面積／約1,000㎡
開館時間／9:00～17:00(休館日:年末年始)
(カフェ／10:00～16:00 定休日:毎週水曜日、年末年始)

- 東園地の利用拠点であり、学習やイベント、休憩の場等として、里山の魅力を発信する施設です。
- 県産木材をふんだんに活用した温かみのある空間であるとともに、ガラス面を多用した明るく開放的な空間です。

外観



多目的ルーム

ペレットストーブ



《多目的ルーム》

- 木の温もりを感じながら、研修やイベント等の多様な活動が行える大空間スペース
- 活用スペース約300㎡(約150～200人収容可能)

《レストルーム》

- 農業体験ハウスでの収穫野菜を使ったスムージー等を提供するカフェ
- 温泉水を活用した足湯等、里山の恵みを感じられる休憩スペース

カフェ



足湯



農業体験ハウス

■建物概要

構造／鉄骨造(ガラス張り)
建築面積／約610㎡ 延床面積／約580㎡
開館時間／9:00～17:00
(休館日:毎週水曜日、年末年始)

- 地下水冷暖房装置等を活用したトマトの夏越し長期どり栽培等の技術を発信します。
- 年間を通して、家族連れや子供たちにトマト、ベビーリーフ等の野菜やエアリーフロアの収穫体験を楽しんでいただけます。

外観



バイオマス暖房機



内観



地下水冷暖房装置

ルギーの活用

里山資源再生ハウス

■建物概要

構造 / 木造(県産材使用)
 建築面積 / 250㎡ 延床面積 / 約220㎡
 開館時間 / 9:00~17:00(休館日:年末年始)

- 未利用間伐材を燃料として活用する取り組みを発信するため、園内で発生する間伐材をチップ・ペレット化する製造過程を実演し、資源の循環を学習していただけます。
- 薪割機、破砕機、ペレット製造機等を配置します。
- 見学スペース 約80㎡ (約40人収容可能)



外観



内観



再生可能エネルギーの活用

- 東園地では、ペレットや温泉水・地下水、太陽光など、再生可能エネルギーを各種施設に活用しています。

ペレット



未利用間伐材の燃料化



太陽光発電設備

電気



- 概要(発電容量48kw/蓄電容量64kwh)
- 太陽光発電で得られた電力は、農業体験ハウスで利用します。(昼間の余剰電力は、蓄電し、天気の悪い日や夜間に利用します)
- 太陽を追尾する架台と両面発電パネルにより、発電効率が高いシステムとなっています。
- 発電パネルの下の空間を有効利用し、ブルーベリーなどの栽培を行います。



温泉水

地下水



里山の恵みや再生可能エネルギーを活用し 子どもから大人まで幅広い世代が楽しめる 体験学習プログラム

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



里山の恵みを楽しむ!

どんぐりや竹などを使ったクラフト体験、里山の木々や生き物とのふれあいなど、四季を通して里山の恵みを楽しめます。これらの体験などを通じて、里山の重要性を学びます。

【各種プログラム】

- 里山DIYクラフト体験
- 里山のいきもの調査
- 里山ガイドウォーク
- 里山再生森づくり体験
など

里山DIYクラフト体験



里山ガイドウォーク



里山のいきもの調査



再生可能エネルギーを学ぶ!

農業体験ハウスで栽培するトマトやベビーリーフ、エアリーフローラの収穫体験、園内の太陽光パネルや地下水冷暖房装置などの見学を通じて、再生可能エネルギー、脱炭素に向けた取り組み、SDGsなどについて学びます。

【各種プログラム】

- 再エネトマト収穫体験
(スムージーづくり)
- ベビーリーフ収穫体験
- エアリーフローラ収穫体験
- いろんな再生可能
エネルギーを知ろう
- ミニセミナーの開催
など

再エネトマト
収穫体験



エアリーフローラ



ベビーリーフ収穫体験



いろんな再生可能エネルギーを知ろう(太陽光パネル)



ミニセミナー

このほかにも、たくさんのプログラム・イベントを開催します。
内容の詳細、参加費などは、木場潟公園東園地ホームページをご覧ください。

木場潟公園東園地 検索
<https://kibagata-eastpark.com/>



木場潟公園周辺マップ



木場潟公園への交通アクセス



お車でお越しの方

- 北陸自動車道小松ICから…約25分
- 国道8号蓮代寺IC・木場IC…約5分
- 粟津温泉から…約10分
- 片山津温泉から…約25分
- 山中温泉から…約30分
- 山代温泉から…約25分



JRでお越しの方

- JR粟津駅からバスで…約10分
- JR小松駅からバスで…約20分



石川県土木部公園緑地課

〒920-8580 金沢市鞍月1-1
 TEL (076) 225-1771 FAX (076) 225-1773
<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/>
 E-mail: e251800a@pref.ishikawa.lg.jp

石川県南加賀土木総合事務所

〒923-0811 小松市白江町161-1
 TEL (0761) 21-3333 FAX (0761) 21-7080
<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/>
 E-mail: e250111@pref.ishikawa.lg.jp

施設や学習体験プログラム等のお問い合わせはこちらまで

木場潟公園東園地 里山交流ハウス管理棟

〒923-0844 小松市三谷町々120番
 TEL (0761) 43-1105 FAX (0761) 43-1106



古紙パルプ配合率60%以上の再生紙を使用

令和5年4月