

コミュタン
ガイドMAP
エリア

5

環境創造 シアター



大迫力の全球型ドームシアターで
ふくしまの未来を創造する冒険へ出発!



国立科学博物館オリジナル番組

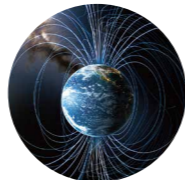
コミュタン福島
オリジナル番組



未来へつなく福島環境
かけがえない
「ふくしま」の環境を
未来へつなく



福島ルネッサンス
「ふくしま」の美しい自然と
豊かな文化を伝える



放射線の話
身近な視点から
放射線について
アプローチ



3万年前の大航海
～ホモ・サビエンス
日本上陸～



マントルと地球の変動
～驚異の地球内部～



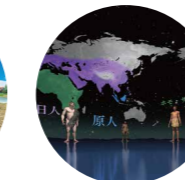
宇宙138億年の旅
～すべては星から生まれた～



海の食物連鎖
～太陽からクロロフィルを
つなぐエネルギーの流れ～



恐竜の世界
～化石から読み解く～



人類の旅
～ホモ・サビエンス（新人）
の拡散と創造の歩み～



深海
～潜水艦が照らす
漆黒のフロンティア～
協力・映像提供
JAMSTEC
(海洋研究開発機構)

福島県環境創造センター交流棟

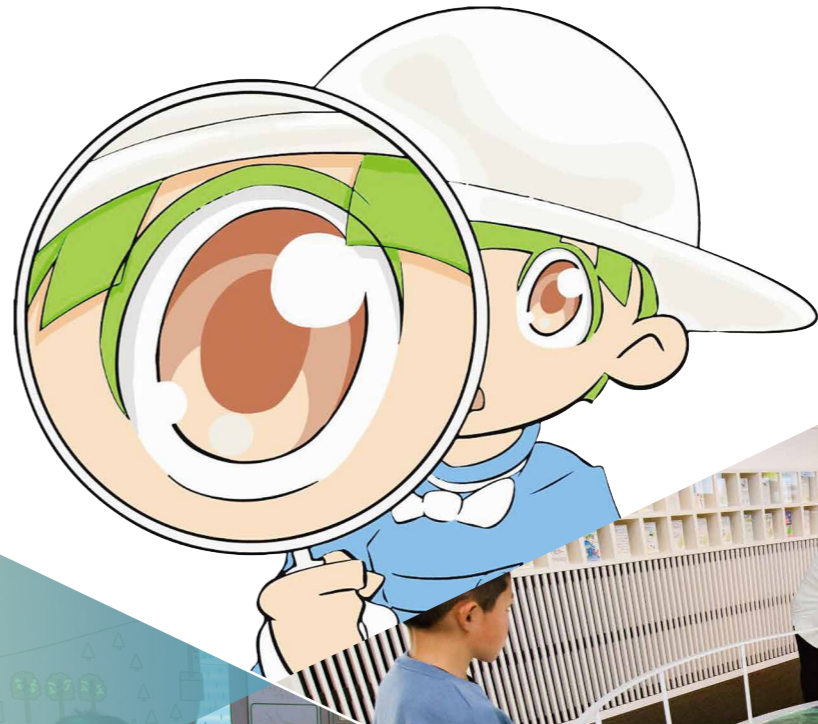
コミュタン福島

Fukushima Prefectural Centre for Environmental Creation
COMMUTAN FUKUSHIMA

コミュタン
チャンネル
YouTube



ふくしまの
今を知り
放射線について学び
未来を描く



MINI-GUIDEBOOK



科学に触れる
体験をしよう!

土日祝日等に開催

科学の世界って
本当に面白いね!



コミュタンラボ

身の回りの放射線を
測定してみよう!
風力発電の工夫を
学ぼう!



コミュタンクラフト

葉脈のしおりを
つくる!
芳香剤をつくる!



テーブルサイエンス

紫外線で色が変わる
アクセサリをつくる!
かんたんレントゲンを
体験しよう!



サイエンスショー

液体窒素で
ひえひえ実験!
静電気で
びっくりショー!

アクセス

車をご利用の場合

東北自動車道 約2時間40分 磐越自動車道 約5分
川口中央IC 船引三春IC コミュタン福島

電車をご利用の場合

JR東京駅 東北新幹線 約90分 JR郡山駅 磐越東線 約12分 JR三春駅 三春町営バス 約13分
コミュタン福島

コミュタン福島をご利用の方は
バス料金無料!

バスの時刻表については
HPをご覧ください。



(コミュタン福島公式HPへアクセス)
<https://com-fukushima.jp/information/access.html>



問い合わせ先

福島県環境創造センター交流棟 コミュタン福島
〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10番2号(田村西部工業団地内)
TEL.0247-61-5721 FAX.0247-61-5727

コミュタン福島 検索

<https://com-fukushima.jp>



6つのエリアで
体験しながら楽しく学ぶ、
ふくしまのこと、
放射線のこと、環境のこと



1

コミュタン
ガイドMAP エリア

ふくしまの 3.11から



2011年3月11日14時46分。ふくしまを襲った東日本大震災、そして福島第一原子力発電所の事故。決して忘れてはいけない記録と記憶を展示とおして振り返ります。

2

コミュタン
ガイドMAP エリア

未来創造 エリア



未来想像 インフォストリーム

環境創造センターが取り組んできた研究などについて、タッチパネル形式のデジタルサルネージで紹介。



私たちにできることを考えていくのが大事だね

マッピングふくしま

環境回復に向けたふくしまの歩みや地球温暖化、森林破壊など地球規模の環境問題について、プロジェクションマッピングで紹介。



3

コミュタン
ガイドMAP エリア

環境回復 エリア



バーチャルラボ 放射線を実際に測定したり、体を使ったゲームで放射線の仕組みを学んだりして、放射線について正しく知ることができます。また、環境創造センターの研究の様子も紹介していきます。



4

コミュタン
ガイドMAP エリア

環境創造 エリア



エネルギークリエイター

再生可能エネルギーと地形との関係を不思議な砂場を使って体験！



探る!ふくしまの環境のいま

再生可能エネルギーやごみ問題といった様々な環境問題について専用のタブレットをジオラマにかざしクイズに答えながら楽しく学習しよう。



サステナブルな暮らし



ふくしまいきものサーチ

この展示では絶滅の危機にある希少な生き物や生態系に影響を与えている外来種などについて学べます。

6

コミュタン
ガイドMAP エリア

さわ 触れる 地球



“触れる地球”にふれ、私たちの社会や環境は、今、どんな課題を抱えているのか、気候変動を始めとする様々な環境問題やSDGsなど、地球を取り巻く現状に目を向け、一緒に未来を考えてみましょう。