

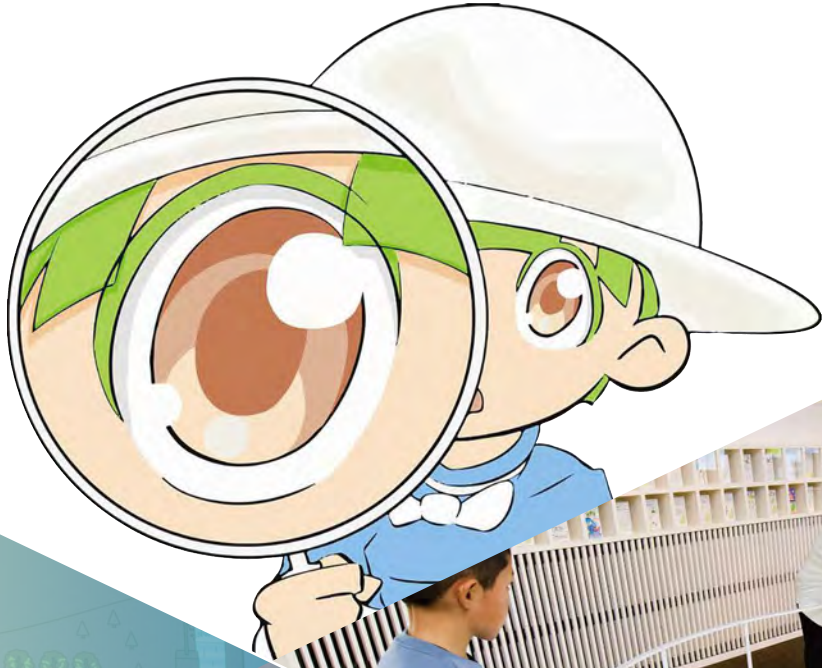
福島県環境創造センター交流棟

コミュタン福島

Fukushima Prefectural Centre for Environmental Creation
COMMUTAN FUKUSHIMA

ふくしまの
今を知り
放射線について学び
未来を描く

FUTURE OF FUKUSHIMA



入場料

コミュタン福島の入場料は**無料**です。
どなた様もお気軽にお越しください。

開館時間

9:00～17:00

休館日

●毎週月曜日 ※ただし月曜日が祝日の場合は翌平日
●年末年始:12月29日～1月3日

コミュタン福島へは三春町町営バスがお得!

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、ホームページをご覧ください。

<https://www.com-fukushima.jp/information/access.html>



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
TEL.0247-61-5721 FAX.0247-61-5727

コミュタン福島

〈コミュタン福島公式ホームページ〉
<https://com-fukushima.jp>





1 ふくしまの3.11から

復興のあゆみを振り返ろう!

2011年3月11日、午後2時46分。大きな揺れと押し寄せた大津波。そこから始まる福島の原子力災害との闘い。その記録と記憶を振り返ります。



6 触れる地球

宇宙からみたリアルタイムの地球の姿を体感

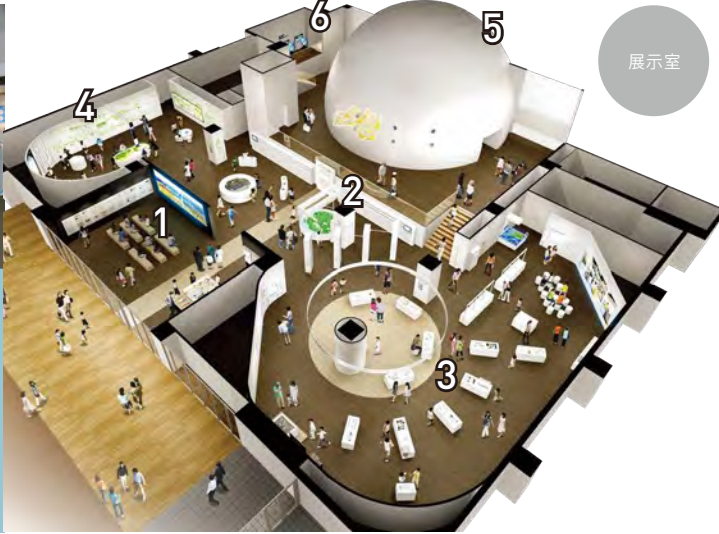
“触れる地球”にふれながら、私たちの社会や環境は、今、どんな課題をかかえているのか、地球を取り巻く現状に目を向け、一緒に未来を考えてみましょう。



2 未来創造エリア

ふくしまの今を知り、ふくしまの未来をともに描こう!

原子力発電所事故の環境への影響、そして近年地球を脅かすさまざまな環境問題。それらの課題を乗り越えた先に、ふくしまはどんな未来を描いているのか?今の課題と未来のビジョンをみんなで共有するエリアです。



5 環境創造シアター

大迫力の映像と音響空間! 全球型ドームシアター

360°全方位の映像・音響による大迫力の全球型シアター。独特の浮遊感を感じながら、これからのふくしまの環境の未来を考えます。



3 環境回復エリア

放射線や環境創造センターの研究について学ぼう!

放射性物質による環境汚染からの完全な回復はまだ道半ばです。このエリアで放射線のことを知り、きちんと判断するための情報を見つけましょう。また、センターで行われている研究を学ぼう。



4 環境創造エリア

原子力に代わる新しいエネルギーや、自然環境について学ぼう!

“原子力に依存しないふくしま”の実現へ。再生可能エネルギーや自然と共生する社会。そして、持続可能なくらし方を体験してみよう。

迫力満点の映像を体験しよう!!

環境創造シアター上映作品紹介

国立科学博物館オリジナル番組

制作: 国立科学博物館



恐竜の世界
化石から読み解く



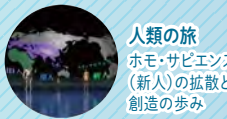
マントルと地球の変動
脅威の地球内部



宇宙138億年の旅
すべては星から生まれた



海の世界連鎖
太陽からクロマクロをつなぐエネルギーの流れ



人類の旅
ホモ・サピエンス(新人)の拡散と創造の歩み



深海
潜水艇が照らす漆黒のフロンティア



3万年前の大航海
ホモ・サピエンス 日本上陸



宇宙から見た地球環境

コミュニティ福島オリジナル番組



放射線の話



福島ルネッサンス



未来へつなぐ地球環境



未来へつなぐ福島環境

協力・映像提供: JAMSTEC(海洋研究開発機構)

東京・国立科学博物館の「シアター360」の大人気番組が、コミュニティ福島の「環境創造シアター」でも体験できます! 国立科学博物館の大人気番組7作品の中から、月替わりで2作品ずつ上映♪もちろん、コミュニティ福島オリジナル番組もご鑑賞いただけます。

科学に触れる体験をしよう! 土日祝日等に開催



コミュニティラボ

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!



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らう!
かんたんレントゲンを体験しよう!



コミュニティクラフト

葉脈のしおりをつくらう!
芳香剤をつくらう!



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!

コミュニティのいままでの展示がよみがえる!

おうちDEコミュニティ

コミュニティ福島の旧展示室内を3Dビューでご案内! 様々なコンテンツを準備していますので、探索してみよう!

