

10月

2020

コミュタン福島

イベントのお知らせ

入館無料!
参加費無料!



今月は大型イベント『コミュタンミライラボ』があるよ!詳しくは右のQRコードをクリックしてね!



3日(土),4日(日)

「紙すきを体験しよう!」

《対象》 制限なし
《定員》 各回 4組(1組3名まで)
《時間》 ①11:15 ②12:45
③14:15



10日(土),11日(日)

「かんたんレントゲン体験しよう!」

《対象》 制限なし
《定員》 各回 12名
《時間》 ①10:30 ②12:00
③13:30 ④15:00



17日(土)

「飛ぶ種の模型をつくろう!」

《対象》 制限なし
《定員》 各回 14名
《時間》 ①10:30 ②12:00
③13:30 ④15:00



24日(土),25日(日)

「霧箱で放射線の性質を確認しよう!」

《対象》 小学3年生以上
《定員》 各回 4組(1組4名まで)
《時間》 ①10:30 ②12:00
③13:30 ④15:00



31日(土),11月1日(日)

「CDホバークラフトをつくろう!」

《対象》 小学3年生以上
《定員》 各回 12名
《時間》 ①11:15 ②12:45
③14:15



ご来館のお客様へ

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、次の項目のいずれかに該当する方の入場については、大変申し訳ございませんが、ご遠慮くださいますようお願いいたします。

- ◆ 37.5度以上の熱がある。
- ◆ せき、のどの痛みなど風邪の症状がある。強い身体のだるさ、息苦しさ、味覚や嗅覚の異常等の症状がある。
- ◆ 家族等、周囲に新型コロナウイルスに感染又は感染した可能性のある人がいる。
- ◆ 14日以内に外務省感染症危険情報レベル2以上の国から帰還した。

感染症予防及び拡大防止のため、皆さまのご協力をどうぞ宜しくお願い申し上げます。

三春町町営バスでコミュタン福島に行こう!

環境創造センターをご利用の方はバス料金無料

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

https://com-fukushima.jp



会場へのアクセス

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)

車をご利用の場合 磐越自動車道船引三春ICより約5分

電車をご利用の場合 JR磐越東線三春駅より車で約12分

三春町営バス 三春駅から環境創造センター(コミュタン福島) 年末年始(12月31日~1月3日)を除き 毎日(1日4便)運行

※運行時間等の詳細は、次のホームページをご覧ください。
https://com-fukushima.jp/information/access.html



HAPPY HALLOWEEN

すきないろにぬってね



コミュニティ
ニユース

2020.10
Vol.13

特別講演を開催します

～新たな環境の輪を広げ、より良い「ふくしま」を創造してみませんか～

コミュニティ福島では、小中学生の『科学のあたま』を育てる「コミュニティサイエンスアカデミア(CSA)」と、科学を通じて『ふくしまの今』を発信する人材を養成する「ふくしまサイエンスコミュニケーター養成講座(FSC)」を開講しています。CSA・FSCの合同開催として、特別講演を開催します。

両講演とも、一般の方もご参加いただけますので、聴講をご希望の方は、コミュニティ福島(0247-61-5721)へお電話にて前日までにお申込みください。【定員は両講座とも先着30名となります。】

・講演「SDGsと身近な暮らしのつながりを考えてみよう！」

講師 東北環境パートナーシップオフィス(EPO東北)
鈴木 美紀子 様

【日時】10月11日(日) 10:00～11:00

【場所】コミュニティ福島 ホール

EPO東北では、環境活動促進のため、人と人をつなぐ拠点となることを目的として活動しています。

今回、持続可能でより良い世界を目指す目標『SDGs』と身近な暮らしのつながりについて講演していただきます。



・講演「福島イノベーション・コースト構想について学ぼう」

講師 公益財団法人 福島イノベーション・コースト構想推進機構
飯田 喜之 様

【日時】11月 1日(日) 10:00～11:00

【場所】コミュニティ福島 ホール

東日本大震災・原子力災害で甚大な被害を受けた浜通り地域等に、新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクト『福島イノベーション・コースト構想』についての講演です。



©東日本大震災・原子力災害伝承館