

夏休み 親子でわくわく

KOUGEIランド2024

① さげぶマンガになっちゃおう!

情報コース

対象 小学1年生～中学3年生

カーテンの前に立ってセリフをさげてください。すると、そのセリフをコンピュータが分析してさげび方に応じたセリフの吹き出しをつくり、マンガ化された皆さんの写真に合成されます。完成したマンガは下敷きにしてプレゼントします!



■ 10:00～12:00 ■ 定員/20組

④ 化学発光を見てみよう

～ルミノール反応に挑戦～

電気電子コース

対象 小学4年生～中学1年生

「ルミノール反応」という不思議な実験をします。薬品を混ぜてルミノール液を作ってもらいます。これに鉄が含まれる液を加えると、まばゆく光り出します。この反応は警察の科学捜査にも使われているそうです。



■ 10:30～11:30 ■ 定員/32名

② 偏光色を楽しもう

情報コース

対象 小学1年生～中学1年生

偏光サングラスや立体映画観察用の3Dメガネなどで知られる「偏光」。ミツバチや鳥も「偏光」をうまく利用して、巣に戻る方向を見分けたり、水面からの反射光をカットして水中の魚を狙ったりします。このイベントでは、偏光板やセロハンを使ってカラフルな作品を自由に作りながら、不市議な偏光や偏光色を楽しみながら、その仕組みについて学びます。



■ 10:30～12:00 ■ 定員/25名

⑤ 強風に気を付けて! 風に飛ばされない家を建てよう!

建築コース

対象 小学3年生～中学1年生

あなたならどんな場所にどんな家を建てますか?紙で模型の家を作り、丘の上や谷間、ビルの陰など、ジオラマの中の好きな場所に置きます。徐々に強い風を当てて、どの家が最後まで風に飛ばされないかを競います。家の周りに木を植えても構いません。また、小さな旗を設置して、家の周りにどんな向きの風が吹くのかを観察しましょう。



■ 10:00～12:00 ■ 定員/30名

③ 作って飛ばそう水ロケット!

機械コース

対象 小学1年生～小学6年生

どうやってロケットは飛ぶの?ロケットの研究をしている先生とお兄さんたちと一緒に、水を使ったペットボトルロケットを作って飛ばしてロケットについて学びましょう。作ったロケットは持ち帰れます!



■ 10:00～12:00 ■ 定員/15名

集まれ 予約不要イベント どなたでも楽しめるイベントです。

復活!!「イッシー☆プロン」の わくわくバルーンショー!

知る人ぞ知るあの企画が復活! 細長い風船を使っていろいろな「モノ」を作ります。何が出来るかは…当日をお楽しみに!
※当日はバルーンアート作品をプレゼント!(バルーンの数には限りがあります。)

■ ①9:00～9:50 ②12:00～13:00

開催日時

2024年8月3日(土)
午前10:00～12:00

開催会場

東京工芸大学厚木キャンパス
(厚木市飯山南5-45-1)

主催

東京工芸大学

申込方法

【受付期間】

7月1日(月)～7月24日(水)
※先着順となります。

【申込方法】

ご希望の企画のQRコード、または本学HPからお申込みください。

・QRコードからのお申込

上記の企画からご希望のQRコードを読み取り、フォームに必要事項を入力してください。

・本学HP

右のQRコードからフォームに必要事項を入力してください。

【その他】

詳しくは、本学HPをご確認ください。

【お問い合わせ】

東京工芸大学 厚木キャンパス庶務課
TEL:046(242)4111
(9:00～17:00 土日・祝除く)

