

## 整理券が必要なテーマ一覧(全10テーマ)

| 所属      | 出展教職員          | 出展テーマ                                   | 申込みの際のキーワード | 整理券枚数 |
|---------|----------------|---|-------------|-------|
| 電子制御工学科 | 坂口彰浩           | <a href="#">手のひらサイズの二足歩行ロボットを動かそう</a>   | 二足歩行ロボット    | 90    |
| 物質工学科   | 長田秀夫           | <a href="#">ケミカルボートを作ってみよう</a>          | ケミカルボート     | 500   |
|         | 山崎隆志、越村匡博      | <a href="#">光るイクラ 動くイクラを作ってみよう！</a>     | 光るイクラ 動くイクラ | 96    |
|         | 野坂通子           | <a href="#">生き物の遺伝子DNAを取り出してみよう！</a>    | 生き物の遺伝子DNA  | 50    |
| 一般科目    | 横山温和、山北久枝      | <a href="#">氷がによきによき</a>                | 氷がによきによき    | 96    |
|         | 堀江 潔、前田隆二      | <a href="#">古代のアクセサリ「まがたま」をつくろう！</a>    | まがたま        | 150   |
| 技術室     | 里見暢子、森 晴樹、古川信之 | <a href="#">レジンでキャラクターマグネットを作ろう</a>     | キャラクターマグネット | 30    |
|         | 白石博伸、寺村正広      | <a href="#">LEDでおしゃれなクリスマスツリーづくり</a>    | LEDクリスマスツリー | 100   |
|         | 樋口章礼、久保淳一、國崎宏明 | <a href="#">レーザーを使って歯車キーホルダーを作ってみよう</a> | 歯車キーホルダー    | 90    |
|         | 久保川洋幸          | <a href="#">金属を溶かしてオリジナルキーホルダーを作ろう！</a> | 金属キーホルダー    | 48    |

・出展テーマ([青字](#))をクリックするとテーマの内容が確認できます。

・整理券が必要な参加希望テーマは、「小学生」、「中学生」、「高校生」を優先的に抽選を行います。

・整理券を必要とするテーマへの参加は、数に限りがありますので、抽選で行い、「1人2件まで」となります。多くの方に体験して頂きたいため、希望したテーマに当たらない場合がありますので、予めご了承ください。

・抽選の結果は、「登録完了通知」の際に、お知らせします。