

問い合わせ先一覧

この一覧には、執筆者の承諾を得た問い合わせ先を掲載してあります。一般の方々からの問い合わせを希望されていない場合には掲載しておりませんので、ご了承ください。

◆執筆者に連絡をとる際は、本冊子を見て連絡している旨を述べてください。

◆問い合わせの前に、「本書の記載どおりに行っているか」「記載されている参考文献や資料などをきちんと調べたか」をもう一度確認してください。

| ブース | タイトル | 連絡者 | 所属先 |
|------|--------------------------|--------|--------------------------|
| 1 C | 色々な地震の揺れを体験できるぞ！！ | 細川 誠 | THK(株) |
| 2 C | さまざまな電波をキャッチしてみよう | 滝沢 陽三 | 茨城高専国際創造工学科情報系 |
| 3 C | ずっとびロケット2017 | 黒澤 千江 | ひたちなか市立長堀小学校 |
| 4 C | イライラ棒で遊ぼう | 小野瀬 紀子 | 茨城県立佐和高等学校 |
| 5 C | ゴム風船のサッカーボール | 小野瀬 紀子 | 茨城県立佐和高等学校 |
| 5 D | ミニ風力発電機を作ってみましょう | 川村 優一 | いばらき自然体験教室 |
| 6 | トトロの森をつくろう！ | 原口 真美江 | 青少年育成アドバイザーの会 |
| 7 | ブルブル動くおもちゃを作ろう！ | 日熊 啓介 | 茨城県立産業技術短期大学校 |
| 8 C | おもしろパワー！！エレキワールド | 丸山 智章 | 茨城高専国際創造工学科電気・電子系 |
| 8 D | 万華鏡をつくろう | 山岸 基良 | 大成女子高等学校 |
| 9 C | 作って楽しい！見て楽しい！ビー玉万華鏡を作ろう！ | 棚井 雅信 | 茨城工業高等専門学校 技術教育支援センター |
| 9 D | スライムをつくろう | 山岸 基良 | 大成女子高等学校 |
| 10 | 家庭にもやさしい省エネ術を学ぼう～うちエコ診断～ | 木下 治代 | 茨城県地球温暖化防止活動推進センター |
| 11 | 電磁石を作って電信の実験をしよう！ | 角田 準作 | NPOふれあいネット会 |
| 12 | 糸のぼり人形を作ろう | 田口 憲一 | 常陸どこでも竹とんぼクラブ |
| 13 | がりがりとんぼを作ろう | 沼崎 誠一 | 常陸どこでも竹とんぼクラブ |
| 14 | ピコピコ光るLED | 寺門 弘訓 | 茨城県立勝田高等学校理科部 |
| 15 C | 核融合ってなあに | 川戸 麻衣子 | 量子科学技術研究開発機構 那珂核融合研究所 |
| 15 D | 温度で色が変わる絵や文字を書こう！ | 佐藤 稔 | 茨城工業高等専門学校 物質工学科 |
| 16 | ロボット&ペーパークラフト | 水野 彦衛 | 茨城県立勝田工業高等学校 |
| 17 | 放射線を測ってみよう | 佐藤 隆文 | 日本原子力研究開発機構 大洗わくわく科学館 |
| 18 | かたむいたままで回るコマの作り方 | 市毛 修 | NPO法人なかなかワーク |
| 19 | 電子工作:「メロディーの小箱」を作ろう | 伊藤 喬章 | NPO法人ひたちなか理科クラブ |
| 20 | 多面体ハッピーボール制作 | 太田 吉之助 | ひたちなか理科クラブ |
| 21 | アガールの科学 ～ゼリーの七変化～ | 藤原 博之 | 水戸啓明高等学校 サイエンスアカデミー |
| 22 | おもしろ電気エネルギーの移り変わり | 小山 隆男 | ひたちなか理科クラブ |
| 23 | 実験で学ぼう 地球温暖化防止 | 三澤 豊 | ひたちなか理科クラブ |
| 24 | ロボットを学び、遊び、楽しもう！ | 藤吉 俊太郎 | 大洗わくわく科学館ボランティア |
| 25 | 見て・触って・体感！ 南極観測 | 大和田 道則 | ㈱日立製作所 日本南極地域観測隊OB会 |
| 26 | 茨城の身近な生きものたち | 吉武 和治郎 | 茨城県環境アドバイザー |
| 27 | 地盤災害について学ぼう | 前小屋 千秋 | 茨城県北ジオパーク ジオネット ひたちなか・東海 |
| 28 C | 酸化物単結晶の工業研磨を体験しよう | 佐藤 桂輔 | 茨城高専国際創造工学科一般教養部 |
| 29 C | 紙で作る竹トンボ！ | 鯉淵 弘資 | 茨城高専国際創造工学科機械・制御系 |
| 29 D | 作ろう紙コップロボット | 飛田 敏光 | 茨城高専国際創造工学科機械・制御系 |
| 30 | 人エイクラを作ろう | 高木 悠平 | ひたちなか市立田彦中学校 |
| 31 | 飛ばそう！手作りブーメラン！ | | 那珂湊中学校 理科部 |
| 32 | 金魚のモビール飾りを作ろう | 鶴田 幸夫 | NPO法人未来ネットワークひたちなか・ま |
| 33 | Let's Enjoy! トールペイント | 寺木 久美子 | キャンディーハート |
| 34 | 色が変わるイクラを作ろう！ | 吉村 実季 | 茨城大学教育学部 |
| 35 | 銀色の小ピンを作ろう！ | 吉良 知之 | 茨城大学教育学部 |
| 36 | 脳がだまされる「錯視の色々」 | 小池 博 | ひたちなか少年少女発明クラブ |
| 37 | きれいなコマでいろいろ実験 | 清水 隆 | ひたちなか少年少女発明クラブ |
| 38 | パタパタボックスパズルにチャレンジ！ | 小笠原 秀幸 | ひたちなか少年少女発明クラブ |
| 39 | CD-Rで虹色の色々な形を作ってみよう | 小出 進 | ひたちなか少年少女発明クラブ |
| 40 | ストローで作る正多面体 | 谷川 邦夫 | おもしろ科学同好会 |
| 41 | プラスチック板がアクセサリーに変身 | 菅原 幹郎 | ボランティア団体 茨城遊びのサポーター |
| 42 | 水族館を作ってマジック遊び！！ | 菅原 幹郎 | ボランティア団体 茨城遊びのサポーター |
| 43 | 地震・津波による原子力複合災害と備えについて | 三瓶 正三 | 合同会社原子力災害対策研究所 |
| 44 | 高感度手作りラジオ作成 | 近藤 典明 | 電波適正利用推進員茨城県協議会 |
| 45 | ジュール熱による電気災害 | 加藤 政明 | 一般財団法人 関東電気保安協会 茨城事業本部 |
| 46 | 空中でふわふわ 静電気クラゲ | 今本 信雄 | 公益社団法人 日本技術士会 茨城県支部 |
| 47 | 液状化の実験で何がわかるかな？ | 手島 久 | いばらき技術協会 |