

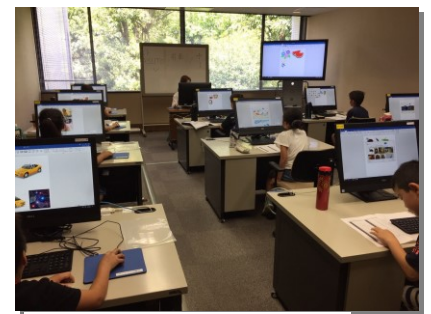
☆トピックス☆

**1. ひたちなか祭り「昔遊び」(8/20)**

なかなかワークの会員の交流を兼ね、今年も 8/20(日)のひたちなか祭りに参加しました。会場はwin-win ビル脇の広場で、紙飛行機と竹かっぽれの指導をしました。竹の輪に乗って歩けた時の、ちいさな子のうれしそうな表情にこちらも幸せになりました。  
(鹿子幡)

**2. Mapleグループが夏休み小学生向け講座**

Mapleは夏休みに小学生向けの「パソコンで作ってみよう」講座を開催しました。コースはエコバッグ作成、コースター作成、ペン立て作成の3種です。中でもエコバッグ作成コースはとても反響があり、受付開始からすぐ定員を超え、急遽一講座追加開催することにしました。どの講座もパソコンを使いイラストや持ってきた写真データを自由にデザインしてもらって、作品に仕上げ持ち帰ります。参加者アンケートには「楽しかった」「またやってみたい」とあり、笑顔で帰る姿にスタッフ一同ほおが緩みました。  
(津久浦)



小学生向けパソコン講座

**3. 夏休み子ども向けプログラミング教室を開催**

ITグループでは夏休みに子ども向けプログラミング教室を生涯学習センターで開催しました。ロボットとプログラミングソフトを使用し、基本学習、プログラム作成、実際にロボットを動かしてのプログラミング概念の習得を目的に、ヘルプデスク相談員5名が準備、説明、サポートを分担、小3から6年生の5名ずつ5回、計25名を対象に指導しました。最初は不慣れな子もいましたが、最後には驚きの声を上げながら目を輝かせてロボットの動きを見つめていました。(小池)



プログラミング教室

**4. 科学の祭典・ひたちなか大会の準備が進む**

11月4日～11月5日の科学の祭典・ひたちなか大会(裏面参照)の本番に向けて準備が進められています。9回目となる本年は、50のテーマで実施される予定で、特別企画は「災害と防災」です。会場は総合体育館2階で、市産業交流フェアと同時開催ですので、会員の皆様にもぜひ会場においでいただきたいと思っています。  
(四元)

☆一言コーナー☆ 藤原喜延

秋は各地で子どものためのものづくりイベントが開かれ、親子で楽しむ姿が見られます。そんな中、気になるのは工具や道具の正しい使い方が分からず、戸惑っている風景です。特に親の方に多く見掛けます。仕事でもプライベートでも、使う工具は非常に重要なのでぜひマスターしたいものです。

☆会員交流会の案内☆

新年会を兼ねた交流会の日程が次のように決まりました。ぜひご参加ください。

日時：平成30年1月14日(日) 18:00～1月15日(月) 9:00

場所：「中根の湯(はこや旅館)」

ひたちなか海浜鉄道中根駅から徒歩7分

ひたちなか市中根 3484 Tel.029-273-8511

会費：宿泊者¥10,000 日帰り者¥5,000

申込み問合せ：なかなかワーク事務局



出 展 内 容 一 覧

ブースの後のCは4日のみ、Dは5日のみ展示

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

☆ 会員募集 ☆

なかなかワークでは新規会員を募集しています。

今までの経験や知識を地域の活性化に役立てたいと思っている方。地域で新しい出会いによる新しいビジネスを始めたいと思っている方。なかなかワークの趣旨に賛同し、ご支援いただける方。地域で新しいネットワークをつくりたいと思っている方。ひたちなか市民以外でも参加できます。学生、SOHOの方の入会も歓迎します。

会費は、正会員 年6,000円 準会員・学生会員 年3,000円です。

\*正会員は当団体の運営・活動に参加する方、準会員は当団体からの情報を受ける方です。

お問い合わせ、お申し込みは事務局までお願いします。(Tel.029-264-2488)