

☆トピックス☆

1. Maple の活動報告

今年の夏も、夏休みの期間を利用して「パソコンで作ってみよう！」小学生向けの講座を企画開催いたしました。「パソコンを使って自分でデザインして作る！」という内容で、エコバッグ、マグカップなど作品は5種類、全5コースを企画しました。人気のあるコースは受付開始日から間もなく定員に達してしまいました。参加のみなさんは、始めは緊張した面持ちでじいっと聞いていましたが、操作に入るとここをこういう風にしたい、ここにはこのイラストを入れたいと、ひらめきを形にしようと頑張っていました。

終わってから、手に持って眺めている姿やお迎えに来た家族と一緒に話している笑顔が楽しそうで、こちらも嬉しくなりました。次の機会にも楽しんでもらえるような企画を用意したいと思っています。（津久浦）



小学生向けパソコン講座

2. IT グループが市と意見交換会

10月11日に平成28年度第1回 情報政策課・なかなかワーク意見交換会が、市から3名、なかなかワークから6名の出席により実施、講座の受講者数およびアンケート等の分析結果とITサポートの相談件数および内容の分析結果をベースにした現状認識と各種改善内容等の討議が行われました。そして講座申込者数増加を目的とした周知活動強化方法、Windows10 リリース対応、スマフォ対応等に付いて各種意見交換と合意が成され、講座事業、ITサポート事業共に、情報政策課との意思疎通と連携強化を図ることができました。（高島）

3. 科学の祭典・ひたちなか大会2016の準備が進む

11月5日～11月6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。8回目となる本年は、物理、化学、生物、地学、環境など多分野にわたる実験・展示が50のテーマで実施される予定で、特別企画は「地球の生い立ちを学ぼう」です。移動博物館や南極の展示が見ものです。会場は総合体育館2階で、ひたちなか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ひます。（四元）



開催時間（両日共）： 9：00～15：00
開催場所：ひたちなか市総合体育館2階



昨年（第7回）の会場風景から

出 展 内 容

・出展日: A…11月5日6日の2日間出展 C…11月5日のみ1日出展 D…11月6日のみ1日出展
 ・演示タイトル名が変更になる場合もあります

No.	出展日	タイトル	出展団体名	No.	出展日	タイトル	出展団体名
1	A	移動博物館がやってきた!!	ミュージアムパーク茨城県自然博物館	27	A	空気のフ・シ・ギ?	日本技術士会 茨城県支部
2	A	岩石から木の葉化石を探そう	ひたちなか少年少女発明クラブ	28	A	暗闇でひかるスライムをつくろう	いばらき技術協会
3	A	ペットボトルモータをつくろう	おもしろ科学同好会	29	A	見直そう! 家庭の節エネ	茨城県地球温暖化防止活動推進センター
4	A	確かめてみよう! 津波と放射能	合同会社原子力災害対策研究所	30	A	自分だけの色を付けてオリジナルスライムを作ろう	ひたちなか市立勝田第三中学校
5	A	ミクロの世界を観察しよう!	日立ハイテクノロジーズ	31	A	地球ができた時からある放射線を測ってみよう	NPOふれあいネット会
6	A	磁石で踊るカエル・・・♪b#	ボランティア団体 茨城遊びのサポーター	32	A	ピコピコ光るLED	茨城県立勝田高等学校理科部
7	A	プラスチック板がペンダントに変身	ボランティア団体 茨城遊びのサポーター	33	A	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
8	A	金魚のモバイル飾りを作ろう	NPO法人未来ネットワーク ひたちなか・ま	34	C	光のふしぎ!? おもしろ実験!!	茨城工業高等専門学校 電子情報工学科
9	A	トトロの森をつくろう!	青少年育成アドバイザーの会	34	D	万華鏡をつくろう	大成女子高等学校
10	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	35	C	作って楽しい! 見て楽しい! ビ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
11	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	35	D	スライムをつくろう	大成女子高等学校
12	A	茨城県北ジオパークで5億年の旅に出よう	ジオネットひたちなか・東海	36	A	色が変わるいくらをつくろう!	茨城大学教育学部
13	A	茨城の身近な生きものたち	茨城県環境アドバイザー	37	A	銀色の小ピンをつくろう!	茨城大学教育学部
14	A	見て・触って・体感! 南極観測	日立製作所 日本南極地域観測隊08会	38	A	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
15	A	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	39	A	封筒+ろう=クリアファイル!?	ひたちなか市立平磯中学校 阿字ヶ浦中学校
16	A	燃料電池カート試乗体験	大洗わくわく科学館	40	A	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
17	A	実験で学ぼう 地球温暖化防止	ひたちなか理科クラブ	41	A	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
18	A	おもしろ電気エネルギー	ひたちなか理科クラブ	42	A	脳がだまされる「錯視の色々」	ひたちなか少年少女発明クラブ
19	A	簡単☆グミづくり ~ゼラチン美容法~	水戸啓明高等学校 サイエンスアカデミー	44	A	みんなで楽しくエコクラフト	キャンディーハート
20	A	多面体ハッピーボール制作	ひたちなか理科クラブ	45	D	ゴム風船のサッカーボール	茨城県立佐和高等学校
21	A	簡易タイマーを作って振り子を学ぼう	ひたちなか理科クラブ	46	D	偏光板のマジック・ウォール	茨城県立佐和高等学校
22	A	かたむいたままで回るコマ	NPO法人なかなかワーク	47	D	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
23	A	あそんでまなぶ パランスおもちゃ	ひたちなか理科クラブ	48	D	スーパーすっとびロケット2016	ひたちなか市長堀小学校
24	A	ロボットで遊ぼう!	茨城県立勝田工業高等学校	49	A	電波に音声を乗せる	JARL 勝田クラブ
25	A	がりがりとんぼを作ろう	常陸どこでも竹とんぼクラブ	50	A	メカメカフェア2016	茨城工業高等専門学校 機械システム工学科
26	A	糸のぼり人形を作ろう	常陸どこでも竹とんぼクラブ				

合計出展数:52 11月5日出展数:46 11月6日出展数:50

☆ 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)