

んご前線、展 と の作家たち

村上善男さん

らどのような展示をするか」をテーマとし、同市移住後の作品を中心に展開されている。

展示協力は生前の村上さんとゆかりが深かった鎌田紳爾さん、木村正幸さん、田中久元さん、三浦孝治さんで、すべての出展作品は4氏をはじめとした個人蔵。設営の指示は村上さんと市役所



「北奥百景」(「りんご前線—Hiroaki Encounters」)
展示風景、撮影：柴田祥)

た感覚を反映させた多様な作品が並ぶ。

83年に制作を開始した連作「正町に釘打ち」の一つは、中央に釘が書かれた同市のマンホールをモチーフに、点と点を直線や破線で結ぶ「釘打ち」のイメージが重なっている。

木村さんは「村上さんは、弘前市の眼科の看板などからも着想を得ていた。考現学につながるような発想を持っている人だった」と話す。

村上さんのアトリエに飾られていたお山参詣の御幣など資料も展示。御幣の色彩などは「釘打ち」シリーズに大きな影響を与えたという。資料と会場壁面に書かれた村上さんの言葉「民族の最前線は現代美術の最前線に通底する」から、作品の原点をうかがい知ることができる。

「資料などは村上さんなら展示をしないかもしれないが、村上さんの魅力的な部分をより見せるために並べた」と話す。



黒石 県発明協会主催の「つくってみよう! 感じてみよう!」科学体験・工作体験授業」が27日、黒石市の美郷こども園で開かれた。同園第2追子野木りんごクラブの児童たちがペットボトルを使った風車作りを体験。好きな色を塗って自分だけの風車を作り、楽しんだ。

科学や発明への興味関心を引き出し、人材育成を図ることが目的。県内の小学校やこども園などを対象に募集し、今年度は8カ所で開催予定。

小学1〜3年生16人が参加し、地元で小型コアレスモーターの開

発役(右)宇野代表取締役(左)から手ほどきを受けながらペットボトル風車を作り、回す児童たち

すこつぷ三味線新曲に拍手喝采 埼玉

津軽発祥のエンターテインメント「津軽すこつぷ三味線」の新曲披露演奏会が25日、埼玉県鴻巣市で開かれた。同市在住の館岡昇龍山こと山田昇さん(大鰐町

出身)らがスコープと検抜きを使ったパフォーマンスを披露し、拍手喝采を浴びた。

発表された新曲「すこつぷ三味線浮かれ節」は、長山洋子さんの「恋の津軽十三湖」の作詞で知られる宮内たけしさんによるオリジナル曲。昨年2月にお披露目予定だったが、新型コロナウイルスの影響で延期

大鰐町の旅館、ホテルに宿泊して商品券先着400人、1日から応援キャンペーンが始まる。参加施設の利用で1人1泊につき3000円(6)へ。(福田藍至)

分の商品券を、先着400人に進呈する。

参加施設は不二やホテル(1日)、旅館きしもと(2日)、昇泉閣紅葉館(4日)、ヤマニ仙遊館(6日)。「かつこ内は商品券の配布時期」。チェックイン時に1000円券3枚を配布する。なくなり次第終了。

商品券の使用期限は1月31日まで。キャンペーンについての問い合わせはプロジェクトおねに事業協同組合(0172-41126)へ。(福田藍至)

虹色の輪ができたのが不思議だった」と笑顔を見せた。(須々田一宏)

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

ペットボトル風車は風力発電を模したもので、モーターと発光ダイオード(LED)を取り付けられ、風車が回ると点灯する仕組み。児童は完成した風車を扇風機に当てたり、走ったりして回転させ、LEDが光ると大喜びだった。

黒石東小2年の櫻庭怜美さん(8)は「LEDを付けるのが難しかったけど、うまくできた。風車の羽に色を塗ったら、回転した時に

発・製造などを行っているUINOの宇野禎倫代表取締役が指導に当たった。

あのもち このまち 地域ワイド

記事の問い合わせは読者広報部(0172-341311内線505)まで

元気です



平川市
デイサービスセンター倶楽部
フレディ職員
伊藤 美鈴さん(33)

仕事を通して施設の利用者の方々と交流できるので、毎日楽しいです。最近あったらしい出来事は、家を新築したことです。

東奔西走 元気の出し方

先日、鐵心書道会を主宰する吉澤秀香さんが来年の十支「寅」を縦4.5センチ、横3センチの紙に揮毫するところ取材した。揮毫に用いる大筆は、墨を含むと重さ約20センチになるという。大筆に墨をたっぷり付け、豪快に書き上げていく吉澤さんの姿は活力にあふれていた。

話は変わるが、大雪により、早朝に起きて雪かきをしなければなら

なかったり、取材先まで車で移動した際に渋滞に巻き込まれ、危うく遅れそうになったりと大変な日が続く。徒歩での移動も容易ではない。

苦勞の多い冬は、いつも以上に体も心もぐったりしてしまふ。そんな時は、吉澤さんの揮毫する姿を思い出して「私も負けちゃいけないな」と、踏ん張るようにしている。(一戸崇矢)

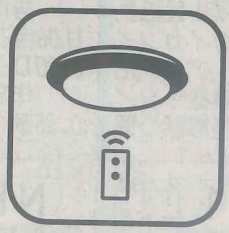
山形・東栄郵便局

山形県鶴岡市東栄地区の獅子舞を描く。同地区は獅子舞といわれるほど獅子踊りが多い。地区によって踊りや獅子頭が異なっている。同局に近い鶴岡市立東栄小学校では「東堀越獅子踊り」(添上卓朗)



広告は、人と人を結ぶナビ。

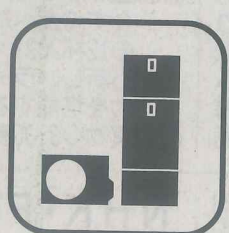
様々な情報は、様々な視点で捉えられ、様々な表現で皆さんに伝わっています。よりわかりやすく、より面白く、より美しい広告は、人と人との出会いを生み、新たなネットワークを築きます。



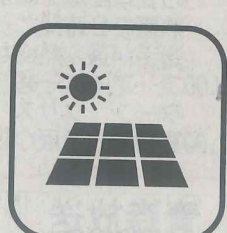
LED照明



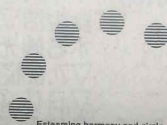
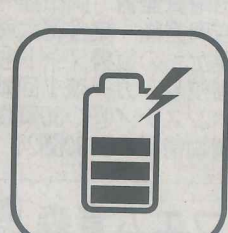
EV電源



エコキュート



HEMS



城東電気株式会社

アーコンサル
アースクワイ
アートホテル青森
RABサービス

角弘
金入
甘精堂本店
協同

電通東日本青森営業所
道映デザインスタジオ
東奥アドシステム