# 館長だより

山形県産業科学館

平成28年9月21日 第62号

発行 館長 大 津 清

### リーフレットをリニューアルしました

去る平成28年8月9日(火)に山形県産業科学館の リーフレットをリニューアルしました。 このたびのリニューアルは新たに横開きから縦開きに

変更して、出展企業様の一覧も掲載しました。下の山形 県産業科学館のホームページにも掲載しています。

http://y-sunka.org/info/ ぜひ、ご覧下さい。

皆さんのご来館をお待ちしています。





#### 親子科学教室「光のワンダーランド」が開催されました

去る平成28年8月9日(火)13:30~14:45に霞城セントラル 4階発明工房において、放送大学山形学習センター主催の夏休み親子科学教室が開催されました。講師は放送大学客員教授栗山恭直先生(山形大学理学部教授)です。

身の回りで様々な光が利用されていることを実験で確かめま した。参加者は13組36名でした。

放送大学山形学習センターの皆さん、参加していただきました皆さんありがとうございました。



## 「先端ロボットシンポジウム」が開催されました

来る平成28年9月10日(土)10:00~16:00に霞城セン トラル1階アトリウム、山形県産業科学館2階フリースペー ス、4階発明工房で、日本ロボット学会主催の未来を創る先端ロボットシンポジウムが開催されました。

内容は次のとおりです。

- ○1階アトリウム「ロボット展示・デモンストレーション」 腰補助用マッスルスーツ・イチゴ収穫ロボット2号機・RoBoHoN・レナル ト、・タ、・ウ、ィンチ・アント、ロイト、・6脚作業移動ロボット・ウェアラフ、ル ミニチュア ヒューマノイト゛
- ○2階フリースペース 「移動ロボット乗車体験」 自律移動ロボット (SARA))
- ○4階発明工房 「ロボット教室」

とても最先端の素晴らしいロボットに直に触れることができました。 ロボット教室では、教育版レゴマインドストームEV3を使ったロボットの組み立 てとプログラミングを行いました。参加者は目を輝かせて、ワークショップを行 いました。



#### ・誰もが見ているのに誰も考えなかったことを考えることだ。

エルヴィン・シュレーディンガ・ (科学技術振興機構「サイエンスチャンネル」より)

エルヴィン・シュレーディンガー(1887-1961)は、オーストリアの理論物理学者です。1925 年に波動方程式を発表し、量子力学の基礎を作りました。1933 年にイギ リスの理論物理学者ポール・ディラックとともにノーベル物理学賞を受賞しました。