

ロボパ 新聞



2018年(平成30年) 6月29日(金) 発行 / 第6号

こんにちは。

ロボットパークひろしま、アテンドスタッフの齋藤雅子です。広島は梅雨明けまで、あと少しといったところででしょうか。雨の日は、お向かいの幼稚園の園児の声が聞こえず、なんとなく寂しさを感じます……。早く梅雨明けしてほしいですが、暑い夏がやってくるので、複雑な気持ちです。それでは、ロボパ新聞6号をお届け致します。



ペッパー通信

～遮光のロールカーテンが設置されました～



このたび、ロボットパークひろしまに遮光のロールカーテンを新たに設置しました。既存のロールカーテンと併用すれば、外からの光はほぼシャットアウトされます。研修や、勉強会など、プロジェクターやモニターを使用する機会には大活躍間違いなしです！また、これからやってくる夏日にも、太陽光を遮断できるので、エアコン代の節約にもつながりそうです。外から見ると、入り口部分の壁面の色と統一さ



新しく設置された遮光カーテン



既存カーテンと併用した場合

れ、ロボットパークひろしまの文字や、SUMくんも際立って見えます。引き続き、施設設備の見直しをしていきます。みなさん、ロボットパークひろしまをご活用ください！



外観写真

ロボットパークひろしま

展示紹介

～NTT docomo I o T 事例案内～ 2018年6月29日現在



I o Tは「Internet of Things」の略で、「モノのインターネット」と訳されます。ここでいう、「モノ」とは何か？といいますが、身近なところであれば洗濯機や冷蔵庫のように日常生活に関するモノから始めて、ガスタービンや風車など様々なモノを指します。つまり、I o Tとは、「ありとあらゆるモノがインターネットで繋がる世界」のことです。ロボットパークひろしまでは、docomoが様々な業種で展開したI o Tの導入事例を紹介しています。どの導入事例もとても



参考になるものばかりです。また、デジタルサイネージでは、動画も流れており、課題解決への取り組みが一目瞭然で、とても説得力があります。I o Tと言われても、何から取り掛かったらよいのか、どんな事ができるのか、そんなお悩み解決の糸口になる情報を展示しています。



↑ 導入事例は紙でも準備しており、お持ち帰りいただけます。

↑ デジタルサイネージによる導入事例紹介