



紀和ニュース

(伊賀の里からの便り)

2017年(平成29年)11月20日

第28号

1、はじめに

遠い国の出来事がただちに世界中いたる所に情報として流れ、多くの人々の知るところとなり、更にIoTと呼ばれているように製造現場の種々の情報も瞬時に集められ判断されそして的確な指令がAIにて行われる世の中になってきました。車の自動運転技術もこのような情報処理にて可能になりつつあります。瞬時に流れる情報を早くしかもうまく処理する力が競争力の源になってきています。

このような開発にて世の中は便利になっていくでしょうが、ますます忙しい世の中になっているという感覚を覚えています。そのような中で今年の物理学賞の発表が有り、重力波検知にてアメリカ人3名の方が受賞となりました。その内容自体は理解しがたいものですが、地球から1億3000万光年離れたところで起こった非常に重い2つのブラックホールの衝突にて発生した重力波を測定するのに成功したことで与えられたという報道でした。重力波の速度は光速より遅いので、衝突は1億3000万年以上前に発生したこととなり、これは恐竜がこの地球を支配していた本当に遠い、遠い昔の出来事です。

情報の瞬時処理にて社会組織が動いてきています現在、ノーベル物理学賞が恐竜時代から送られて来た情報検知によって与えられたとわかると何かしら不思議な気がします。静かな夜長にこのような事に思いをはせ、忙しい日常生活を忘れるようにしたいです。

代表取締役社長 西井 幸司

2、伊賀の里情報

立冬を過ぎ、吹く風の中にも冬の気配を感じるようになりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

今回は、伊賀の上野天神祭りをご紹介いたします。毎年10月に行われる伊賀上野の秋を彩る最大の祭りで、400余年の伝統を持ち、国の重要無形民俗文化財に指定されています。

本祭りでは絢爛豪華な九基のだんじりが城下町を練り歩く様は圧巻です。また、2016年11月にはユネスコ無形文化遺産に登録されたことで、多くの観光客が訪れています。

3、USA メソッド社 オープンハウス



10月4～5日の2日間、弊社の米国販売代理店であるMethods Machine Tools社（マサチューセッツ州）がオープンハウスショー「Metal Storm 2017」を開催し、横形マシニングセンタ Triple H40 及び KH-4500 6面パレット機を展示いたしました。

3軸コラムトラバースタイプの Triple H40 には B 軸円テーブルを搭載し、APC の代わりとなるユニークな QWC（クイック・ワーク・チェンジャー）は多くのお客様が興味を示され御好評をいただきました。

加工室内と機械前側はスライドカバーで遮断され、ワークを加工中（3面加工可能）に、機械前側のワークの付け替えができます。シングル機でありながら、APC の機能を持ち、かつ通常の APC より素早くワーク交換が可能です。



KIWA Japan

株式会社 紀和マシナリー

〒518-0752

三重県名張市蔵持町原出522-51

TEL: 0595-64-4758

FAX: 0595-64-7529

E-mail: sales@kiwa-mc.co.jp

URL: <http://www.kiwa-mc.co.jp>