現代生活に欠かせない時計。その昔、 人は夜明けと日暮れに合わせたリズムで 暮らしていました。つまり、季節によって 昼と夜の長さが変わることに寄り添った 生活です。

やがて、時計のメカニズムの進化と共に、 人々が一定刻みの時計に生活のリズム を合わせていった欧州。昼と夜とが違う 進み具合の和時計を作り出した江戸 時代の日本。そこに潜む日本人の「時感」と 「からくり」をご紹介いたします。

協力;セイコーミュージアム

Clocks are indispensable in modern life. Long ago the rhythm of daily life followed sunrises and sunsets. In other words, people adapted their lifestyles to the differing lengths of days and nights that changed with the seasons. Starting in Europe, lifestyles began to adapt to the fixed increments of time that were made possible by the evolution of clock mechanisms. During Japan's Edo period (1603-1868), traditional Japanese clocks (Wadokei) that moved at one speed during the day and at a different speed at night were invented. We invite you to see these clocks. They reveal how Japanese people at that time appreciated "time" and "mechanisms".

Supported by THE SEIKO MUSEUM

'sense of time" and "karakuri mechanisms" l'imepiece variations and transitions traditional Japanese clocks (Wadokei) show us how the have been appreciated in Japan~

2019年 4月20日題 ~6月9日回



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > https://www.tcmit.org/360virtual/ これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介するデジタルアーカイブです。

360 度 VR コンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.