

Variation and transition of measuring time

時の計りかた

和時計に見る“時感”と“からくり”

Timepiece variations and transitions ~ traditional Japanese clocks (Wadokei) show us how the “sense of time” and “karakuri mechanisms” have been appreciated in Japan ~

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て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」をご紹介します。

協力;セイクーミュージアム

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

2019年
4月20日 土
~ 6月9日 日

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <https://www.tcm.it.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します。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。



トヨタ産業技術記念館

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.