

2

1



しょうげんぎ
象限儀
Quadrant

見通して目標物をとらえ、上下方向の角度をはかるもので、一般に天体の高度を観測するための機器として使われました。展示品は小型の携帯用で伊能忠敬の銘が刻まれており、曲尺、分度器とセットで収納箱におさめられています。

江戸後期
mid 19th century

りょうちでんしゅうろく
量地伝習録
Ryochi denshuroku (A book that summarizes Tadataka Inoh's surveying techniques)

伊能忠敬の測量術を、弟子である渡辺慎が聞き書きでまとめたもの。忠敬の測量方法や製図法、測量器具などが図も使ってわかりやすく書かれており、緯度などの天体測量についても紹介されており、伊能測量の内容を記した唯一の書物です。

江戸後期
mid 19th century
個人所蔵

1 りょうちでんしゅうろく
量地伝習録

Ryochi denshuroku (A book that summarizes Tadataka Inoh's surveying techniques)

伊能忠敬の測量術を、弟子である渡辺慎が聞き書きでまとめたもの。忠敬の測量方法や製図法、測量器具などが図も使ってわかりやすく書かれています。緯度などの天体測量についても紹介されており、伊能測量の内容を記した唯一の書物です。

江戸後期
mid 19th century
個人所蔵

2 象限儀

Quadrant

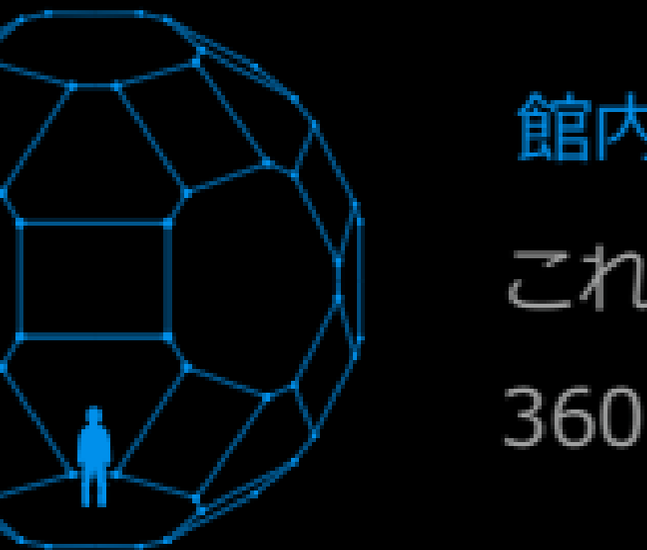
見通しで目標物をとらえ、上下方向の角度をはかるもので、一般に天体の高度を観測するための機器として使われました。展示品は小型の携帯用で伊能忠敬の銘が刻まれており、曲尺、分度器とセットで収納箱におさめられています。

江戸後期
mid 19th century

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** > <http://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.