

## 1 量地弧度算法

Ryochikodosanpo

(A set of handbooks for surveying with illustrations of the eight-line table and its usage)

著者の奥村増削は幕末の関流和算家であり、測量術を伊能忠敬に学びました。本書は測量のための けいたい 携帯用で、八線表とその用法がわかりやすい図解入りで書かれています。上下の2冊と付録1冊の3冊構 成です。

## 2 関流算術

Seki-ryu Sanjyutsu (Books of Japanese mathematics called wasan of Seki school)

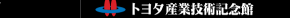
幕末から明治初期の関流和算書。名前の記載がある安立権斎は、和算家、測量家です。のちに明治新政府に仕え太陽暦の制定に関わったとされる関流大家の内田五観から江戸で学んだのち、越後にもどり多くの弟子を育てました。

江戸後期 mid 19th century 個人所蔵



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。



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

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。