

伊能忠敬の影響

The influence of Tadataka Ino

いのうただたか かれ
伊能忠敬と彼に関わった人物たちは、日本の科学技術の発展に影響を及ぼしました。

らんがくしゃ しばこうかん
洋風画家、思想家、蘭学者である司馬江漢。忠敬とは親しい友人で、地動説
しょうかい
を自身の著書で紹介しています。

ぜんべい
望遠鏡製作者の岩橋善兵衛。幕府や天文学者などが彼に望遠鏡を注文し、
忠敬の望遠鏡も彼が製作しています。

のぶよし こうかん
和算家、測量家、天文家である石黒信由。忠敬の富山測量の際に意見交換
しょうほうぎ
し、忠敬の小方儀を改良。

べんきち
発明家の大野弁吉。忠敬が北陸測量の際に接見し、忠敬の方位盤を改良。

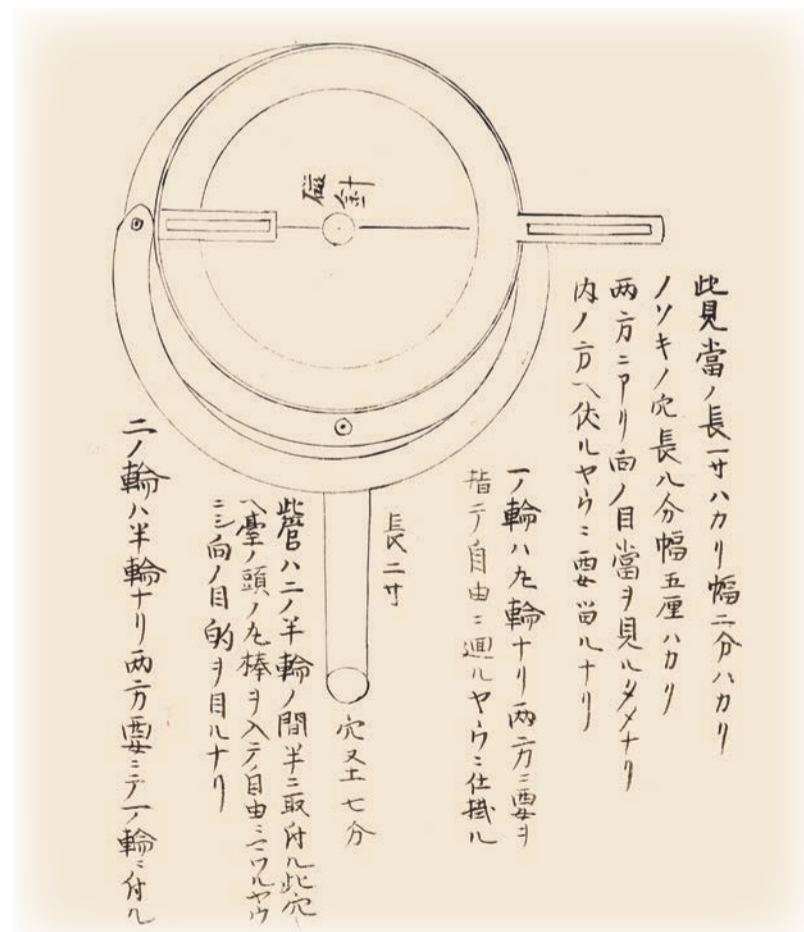


Tadataka Inoh and those associated with him influenced the development of science and technology in Japan.

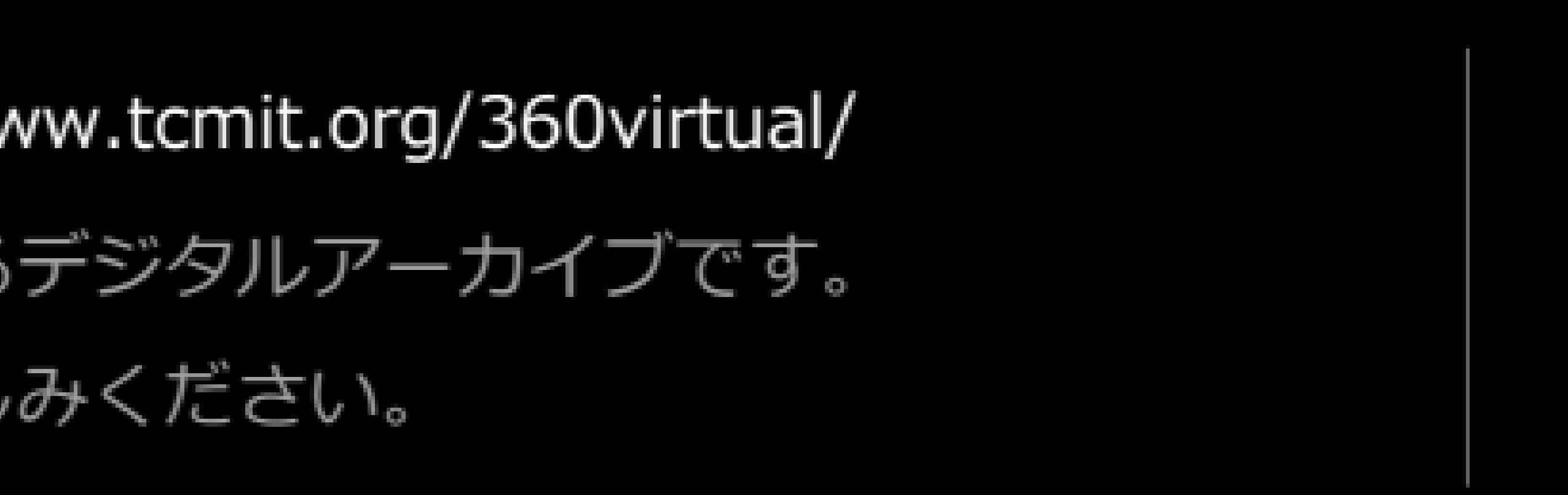
Kokan Shiba, a Western-style painter, thinker, and Dutch scholar. He was a close friend of *Tadataka* and introduced the heliocentric theory in his own book.

Zenbei Iwahashi, a telescope maker. The shogunate and astronomers ordered telescopes from him, and he also made *Tadataka's* telescope. *Nobuyoshi Ishiguro*, a Japanese mathematician, surveyor, and astronomer. He exchanged opinions with *Tadataka* during *Tadataka's* survey of *Toyama* and improved *Tadataka's* *shohogi*.

Benkichi Ono, an inventor. *Tadataka* met with him during the survey of the *Hokuriku* region and improved *Tadataka's* magnetic compass.



館内企画展アーカイブ
バーチャル展示室
THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



バーチャル展示室360

> <http://www.tcmit.org/360virtual/>

トヨタ産業技術記念館

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展を紹介するデジタルアーカイブです。

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

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.

