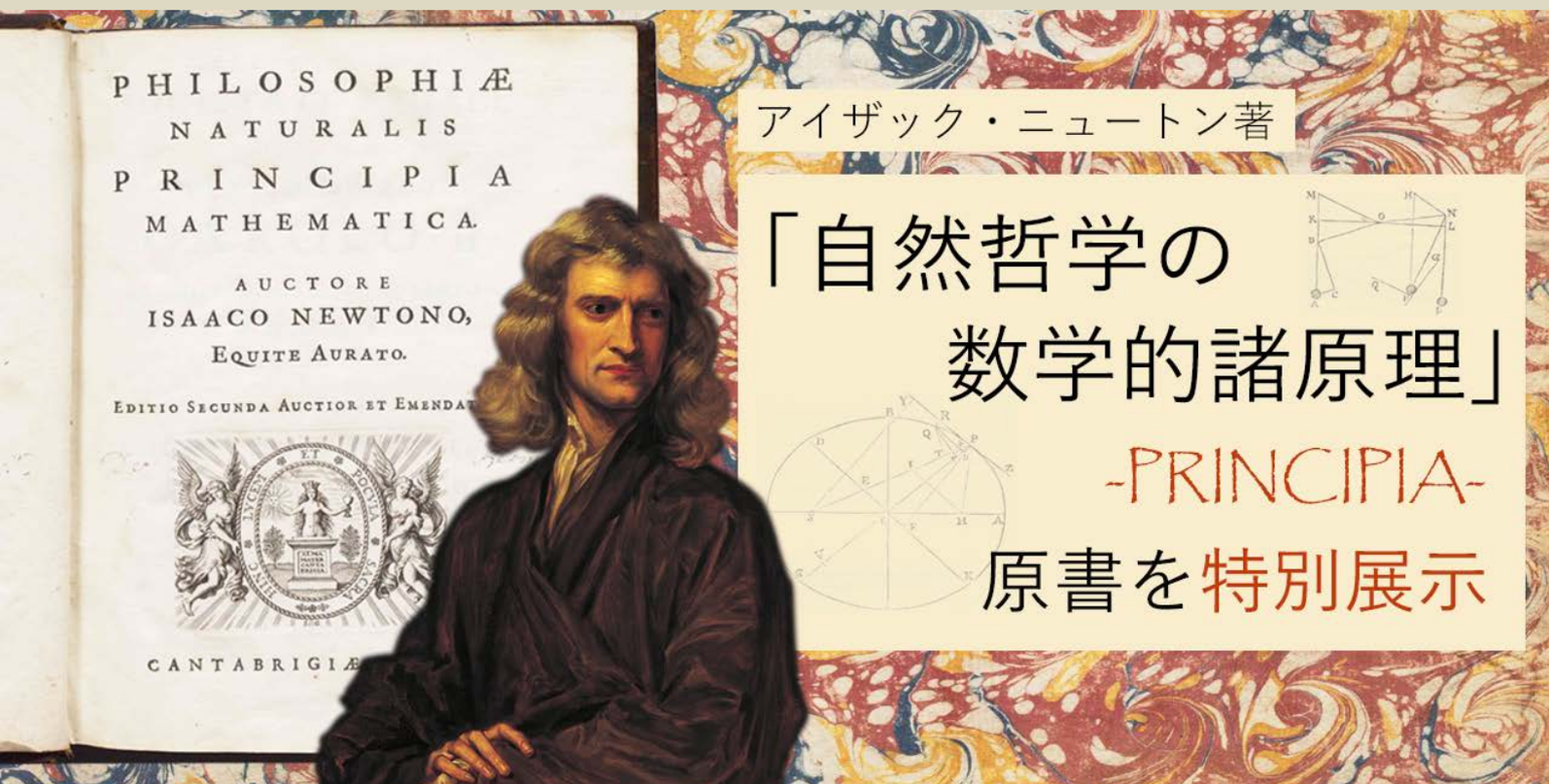


ニュートン著「プリンキピア」特別展示

2022年 **10月11日(火)~22日(土)**

於 名古屋大学 2008 ノーベル賞展示室内 (ES 総合館 2 階)

ニュートンによる運動の 3 原則がまとめられた教科書原本を特別展示します



アイザック・ニュートン著

「自然哲学の
数学的諸原理」
-PRINCIPIA-
原書を特別展示

同時開催

プリンキピア 特別講演会

登録不要、先着 20 名

10月15日(土) 13:00~13:45

於 2008 ノーベル賞展示室 (ES 総合館 2 階)

～スピンの発見から 100 年～

【司会】寺崎 一郎

(名古屋大学大学院理学研究科 研究科長)

【講師】小森 祥央

(名古屋大学大学院理学研究科 助教)

【講演内容】

電子が持つ磁性「スピン」が 1992 年に発見されてからちょうど 100 年になる。本講演ではスピンの性質を紹介し、人類がそれを操れるようになり、現代の電子機器に使われるようになった歴史を解説する。

また、未来社会に向けたスピンの最先端の研究についても紹介する。

