

数理キャリアデザインセミナーを 通して「数理資本主義の時代」の 真実を探る！

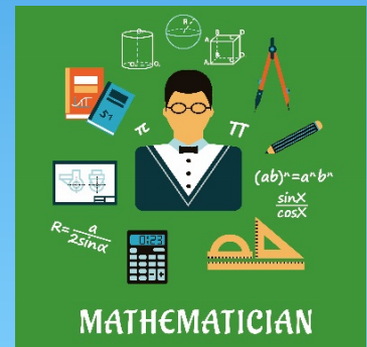
2020年11月30日

池川 隆司

東京大学 数理キャリア支援室

E-mail tikegawa@ms.u-tokyo.ac.jp

<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/career/>



数理資本主義の時代



経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

申請・お問合せ English サイトマップ 本文

ニュースリリース 会見・談話 審議

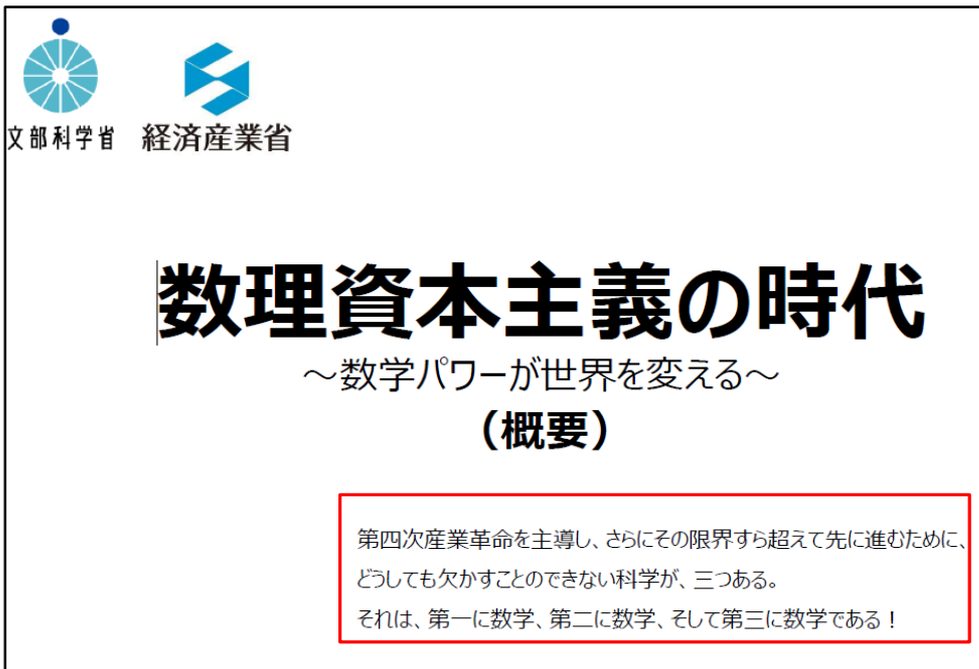
ホーム ▶ 審議会・研究会 ▶ 経済産業 ▶ 理数系人材の産業界での活躍に向けた意見交換会 ▶ 数理資本主義が世界を変える～

数理資本主義の時代 ～数学パワーが世界を変える～

- ▶ 数理資本主義の時代～ 数学パワーが世界を変える ～ (概要) (PDF形式: 1,916KB)
- ▶ 数理資本主義の時代～ 数学パワーが世界を変える ～ (本体) (PDF形式: 4,459KB)

2019年3月

https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/risukei_jinzai/20190326_report.html



文部科学省 経済産業省

数理資本主義の時代

～数学パワーが世界を変える～
(概要)

第四次産業革命を主導し、さらにその限界すら超えて先に進むために、どうしても欠かすことのできない科学が、三つある。それは、第一に数学、第二に数学、そして第三に数学である！

第四次産業革命を主導し、さらにその限界すら超えて先に進むために、どうしても欠かすことのできない科学が、三つある。それは、第一に数学、第二に数学、そして第三に数学である！

