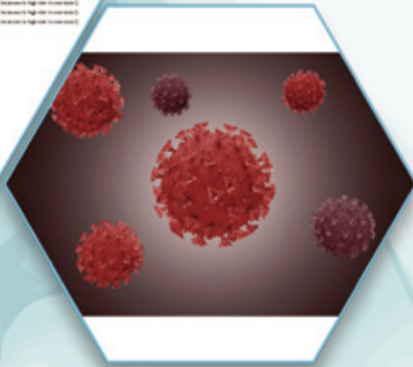
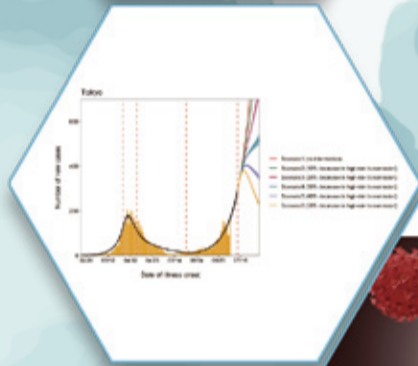


身の回りの ? を 数理の目で 解き明かす

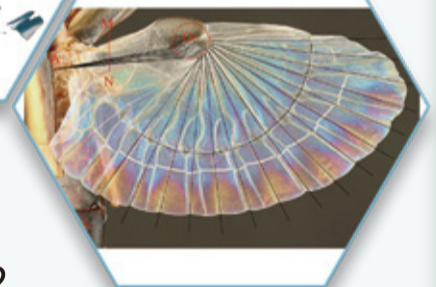
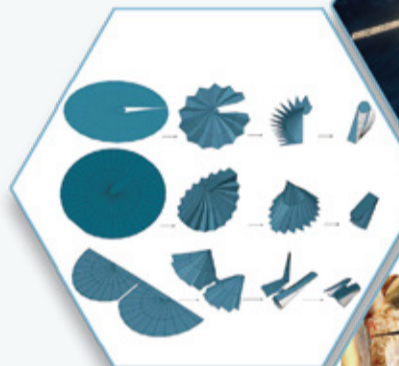
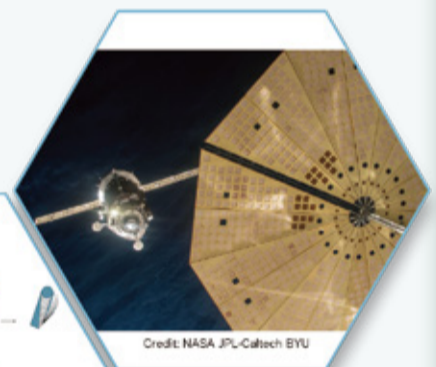


招待講演 1

西浦 博

京都大学

新型コロナウイルス感染症の数理



招待講演 2

斉藤 一哉

九州大学

ハサミムシの扇子の数理



プログラム

13:05 ~ 開会挨拶: 明治大学 学長 大六野耕作

13:10 ~ 15:40 I 講演: 数理学する明治大学

- 自己組織化チーム 山口智彦/末松信彦
「生きものを時間と数理で考える」
- 錯視チーム 杉原厚吉/宮下芳明
「錯覚の解明から生成へ - 視覚と味覚の数理 -」
- 金融チーム 田野倉葉子/浅井義裕
「データに基づいた数理モデルで捉えた日常生活の危機」
- 折紙工学チーム 萩原一郎/奈良知恵
「畳む文化が育む折紙工学 - 数理から産業イノベーションを! -」
- 機械学習チーム 荒川 薫/櫻井義尚
「感性を考慮した機械学習による快適生活の実現」

15:45 ~ 16:45 II 特別講演

- 1: 西浦 博 (京都大学) 「新型コロナウイルス感染症の数理」
- 2: 斉藤一哉 (九州大学) 「ハサミムシの扇子の数理」

16:45 ~ III パネル討論: 対話が誘う文理融合の世界

17:15 ~ IV 明治大学紹介: 総合数理学部 学部長 荒川 薫

17:25 ~

閉会挨拶: 先端数理学部インスティテュート所長 俣野 博

※ 後日、オンデマンド配信いたします。詳細は以下のページでお知らせします。

【私立大学ブランディング事業: 数理学する明治大学】→



主催 明治大学

文部科学省 平成28年度私立大学研究ブランディング事業 採択
「Math Everywhere: 数理学する明治大学 -モデリングによる現象の解明-」
明治大学先端数理学部インスティテュート(MIMS)

数理学する明治大学

MIMS



開催日時: 2021年 3月 17日 (水)
13:00 ~ 17:30

開催形態: リモート (Zoom Webinar)

事前登録制・聴講無料

申し込みはこちらから →



※ 後日、オンデマンド配信いたします。

◆ お問い合わせ ◆

明治大学先端数理学部インスティテュート (MIMS)
E-mail: mims@mics.meiji.ac.jp
Web site: <http://www.mims.meiji.ac.jp/index.html>

© Meiji University, All rights reserved.