

開催日：2022年10月8日(土)、9日(日)  
開催方法：オンライン開催 (Zoom 社 Webinar 機能)  
参加無料。事前申込制。

# 高校生のための 現象数理学入門講座と 研究発表会 2022



## ● 現象数理学入門講座

■ 矢崎成俊 (明治大学理工学部教授)  
「無次元量を意識して世の中を見る」

■ 杉原厚吉 (明治大学研究・知財戦略機構  
研究特別教授)  
「『見る』仕組みを数理で探る」

## 募集 ● 現象数理研究発表会

原則として所属高校の担当教員を通じてご応募ください。

- ◆ 募集対象の研究  
数理的視点を用いて自然や社会や日常生活に現れるさまざまな現象の理解を深めることをめざす研究。
- ◆ 参加登録：2022年7月1日(金)～9月9日(金)  
MIMS Web ページ内 申し込みフォームから
- ◆ 研究成果提出：2022年8月22日(月)～9月20日(火)  
A4 サイズ縦 5ページ以内 PDF ファイル Web にアップロード

- ◆ 応募資格：日本国内の高校生、高等専門学校生1～3年生、  
中等教育学校生4～6年生
- ◆ 優れた研究の表彰：審査の上、優れた研究を複数選考し、表彰します。  
選ばれた方には10分以内の発表用動画を作成いただきます。

詳しくは Web ページをご覧ください→  
MIMS Web サイト：<http://www.mims.meiji.ac.jp/>



## ● 現象数理学入門講座申込み

- 視聴のみの参加も可能です。  
高校生や高校教諭に限らず、どなたでも視聴できます (視聴無料)。
- ◆ 視聴申込：2022年9月1日(木)～開催当日  
MIMS Web ページ内 申し込みフォームから
  - ◆ 問い合わせ先：明治大学先端数理科学インスティテュート (MIMS)  
TEL：03-5343-8067 E-mail：mims.cmma.meiji@gmail.com  
(月～金の平日 9:30～16:00 ただし、8/月10日～16日を除く)