

開催日: 2023年10月7日(土), 8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 2023

● 現象数理学入門講座

- 矢崎成俊 (明治大学理工学部教授)
「らせんと渦の美しさと恐ろしさ」
- 廣瀬善大 (明治大学総合数理学部准教授)
「日常の中の統計科学とその数理」

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: 2023年7月3日(月)～9月8日(金)
MIMS Web ページ内 申し込みフォームから
- ◆ 研究成果提出: 2023年8月21日(月)～9月19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: 応募研究の中から優れた研究を複数選び、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: 2023年8月1日(火)～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)