

新潟大学教育研究特別シンポジウム

高校生のための
シンポジウム



数学の最先端 ～双有理幾何学の世界～



フィールズ賞 (数学のノーベル賞)

森 重文 先生

に直接質問してみよう！

日
時

2019年

5月19日 (日)

13:25~17:00

12:30 受付開始

場
所

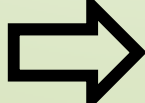
朱鷺メッセ 4F

国際会議室 定員:548席

(マリンホール) (高校生優先312席)

参加無料

- 中学生や一般の方の参加も大歓迎です
- 学校単位での参加は事前連絡をお願いします

詳細はこちら 

問い合わせ先：

新潟大学理学部事務室

TEL: 025-262-6101

<http://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/>



フィールズ賞 森重文 先生 新潟へ

(数学のノーベル賞)

京都大学高等研究院院長の森重文博士は、数学の代数幾何学の分野とくに双有理幾何学の研究で世界をリードし続けています。1990年には3次元代数多様体の極小モデルの存在定理の証明などによって、フィールズ賞を受賞されました。フィールズ賞は数学のノーベル賞ともいわれ、数学分野で最高の権威を有する賞です。数学の最先端の研究の中身について、高校生の皆さんにも分かりやすくお話をして頂きます。また、森博士の京都大学の先輩にもあたる新潟大学名誉教授の吉原久夫博士にも代数幾何学について、分かりやすくお話頂きます。

森博士へ直接質問ができる時間もあります。おたのしみに！

プログラム

当日 12:30 から受付開始

| | | |
|-------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 13:25~13:30 | 開会の挨拶 | |
| 13:30~14:00 | 講演 | 吉原久夫 先生 (新潟大学名誉教授) |
| 14:00~15:00 | 特別講演 | 森重文 先生 (京都大学高等研究院 院長) |
| 15:00~15:30 | 休憩 | |
| 15:30~16:55 | パネルディスカッション 「数学者ってどんな感じ？」 | |
| | 質問コーナー | 高校生のみなさん、森先生に質問して 記念品がもらえるチャンスです！ |
| 16:55~17:00 | 閉会の挨拶 | |

会場：

朱鷺メッセ 4F
国際会議室
(マリンホール)

〒950-0078

新潟市中央区万代島6番1号

TEL.025-246-8400

FAX.025-246-8411

問い合わせ先：

新潟大学理学部事務室

TEL: 025-262-6101

