

2017年度（平成29年度）新入生歓迎イベント 展示コーナー・オープンラボ 参加マニュアル

実施時刻・場所

- ・午前の部 9:55 基盤教育2号館221号室に集合
- ・午後の部 12:30～ 理学部各所 事前予約などが必要です。各自、下記をよく読んで、参加して下さい。【当日、わからないことがあったら、実施本部（1号館12番講義室）に聞いてください】

展示コーナー 12:30～ 自由に閲覧できます。事前受付や整理券は必要ありません。

スケジュールに記載の時間帯は・下記の展示コーナー基本スペースに説明者がいます。質問などしてみてください。

展示コーナー基本スペースの場所

数理科学分野	物理学分野	化学分野	生物学分野	地球科学分野	やまがた天文台※	SCITAセンター
2号館5階 519教室	3号館2階 A201号室	1号館1階 14講義室	1号館1階 13講義室	4号館2階 C203号室	3号館2階 A202号室	1号館1階 SCITAセンター

※18:30-19:10 やまがた天文台施設見学が出来ます。 集合場所：山形大学インフォメーションセンター(理学部玄関東隣)

オープンラボ予約 数理科学分野以外は事前予約整理券が必要です。12:30～随時予約可

予約整理券は各分野の受付に、該当分野3回の時間帯すべてを置いてあります。参加希望の時間帯の予約整理券を希望の分野につき、1枚のみ各自で持って行ってください。最大3分野まで参加できます。分野の実施内容を確認の上、複数の分野に参加してください。同一分野を複数の時間帯で参加したい場合には、実施本部あるいはお尋ねください。

オープンラボ受付の場所

数理科学分野	物理学分野	化学分野	生物学分野	地球科学分野
受付は必要ありません	3号館2階 A201号室	1号館1階 14講義室	1号館1階 13講義室	4号館2階 C203号室

オープンラボ 集合時刻・場所

各分野ともオープンラボを3回実施します。整理券を持って下記の通り集合ください。 実施内容は、分野ごとに異なっていますので、各分野の指示に従ってください。

集合時間	数理科学分野	物理学分野	化学分野	生物学分野	地球科学分野
1回目 13:00	整理券は必要ありません。	整理券が必要 (※50名)	整理券が必要 (※50名)	整理券が必要 (※50名)	整理券が必要 (※50名)
2回目 14:10	先端科学実験棟 4階	3号館2階 A201号室	1号館1階 14番講義室	1号館1階 13番講義室	4号館2階 C203号室
3回目 15:20	S401教室 に集合	に集合	に集合	に集合	に集合

※数学分野以外の基本定員は各分野各時間帯毎50名＝各分野とも計150名。

・オープンラボ参加までの手順

オープンラボに参加する時は次の手順で、参加して下さい

【数理科学分野以外】※事前予約が必要です

12：30 （予約受付開始） 参加第一希望の分野の受付に行く

（受付の場所は前述の表を参照のこと）



受付に置いてある3つの時間帯の内、希望する時間帯あるいは残っている時間帯の整理券を一枚だけ取って行く。

（受付には3つの時間帯すべての整理券が置いてあります）



同様の手順で整理券を一人最大合計3分野まで入手する。

（※次のような場合は、実施本部にお尋ね下さい）

- ・希望の分野の整理券が入手できなかった。
- ・同じ分野で、複数の時間帯のオープンラボに参加したい。



各分野のオープンラボ集合時間・場所にそれぞれの整理券を持って集合する。

（オープンラボ集合時刻・場所は前述の表を参照のこと）



各分野の指示に従って、オープンラボに参加する。

【数理科学分野】※事前予約が必要ありませんので、直接会場（S401）に集合して下さい。

講演が3つの時間帯でそれぞれ異なります。講演題目と時刻は下記の通りです。

※複数の分野のオープンラボに参加してください。

13：00～ （1）講師；中西正樹 「コンピュータで出来ること出来ないこと
～最新の情報技術はこんなに凄い！～」

14：10～ （2）講師：石渡 聡 「曲面について」

15：20～ （3）講師：塩見 大輔 「整数論入門」

・展示コーナーについて

- ・展示コーナーは12：30～ 自由閲覧可能です。気軽にご覧ください。

どこの分野のオープンラボに参加しようか、オープンラボに参加しなかった分野についても知りたい、等に活用下さい。

※ 地球科学分野のC203号室や周辺の廊下に巡検の様子などポスターが多数あります。また、中庭東側に屋外展示物もあります。

- ・新入生歓迎イベント案内に記載したスケジュール・基本スペースに説明者が付きます。