

「数理キャリアデザインセミナー2016」アンケート 集計結果

1. 参加人数（アンケート回答者）

DAY1 15名、DAY2 18名、DAY3 25名

2. 在籍年次（アンケート回答者）

学部 3年：4名 4年：1名
修士 1年：10名 2年：6名
博士 1年：1名 2年：3名 3年：3名

3. 所属（アンケート回答者）

理学部数学科・数理科学研究科：22名
情報理工学系研究科：3名
理学系研究科：2名
工学系研究科：1名

4. 参加理由

- ・ 数学的素養を活かすことができる仕事に興味があり(特にアクチュアリー)、詳しくお話を聞くことができる絶好の機会と考え、参加いたしました。
- ・ 企業での研究に興味があり、数理科学がどのように生かされているのか知りたいと思ったため。
- ・ 数理職に興味があったので。また、一度に多くの企業が来てくださるので。
- ・ 数学を(どんな形でも)生かせる企業をまずは知りたいと考えて参加しました。
- ・ 就職にあたって、数学科卒としてのキャリアを活かすための指針の参考にしようと思ったため。
- ・ I want to know what type of possibilities are there for the future.
- ・ 就職活動をするにあたって、数学を生かせる職にどのようなものがあるか知っておきたかった。
- ・ 現在応用数学の研究をしており、数学を用いる仕事に興味があったため。
- ・ 数理分野の学生の就職先とキャリアパスについて知りたかったため。
- ・ 電気科ですが、どんな職種があるのか、情報を得たくて参加しました。
- ・ 様々な企業を知るため。
- ・ 就職を希望していた企業が参加していたから。
- ・ 数学が生かせる職業の知識を付けたかった。
- ・ 情報収集、職業のイメージを掴む。
- ・ 自分の進路について、院進と就職で迷っていたため
- ・ 学部卒業後の進路を考える材料とするため
- ・ 省庁の人達の話が聞けるから。
- ・ 情報を集めるため。
- ・ 企業で働こうと思うから。
- ・ 就活の参考にするため。

- ・博士課程を卒業した後、どのような進路があるか知るため。
- ・企業における数学の役割を知りたかったから。
- ・アクチュアリー、クオন্ツの業務内容に興味があったので。
- ・数学がどのように活かされているのか知りたかったので。
- ・現場で働いている方々の声を聞きたかったので。

5. 感想・要望等

- ・アクチュアリーの説明では最初に時間をもうけて解説し、そのあとに各企業で特色や担当者のしていることなどを話す形式のほうが良いと思う。
- ・社員の方と直接お話しをすることができ、とても有意義な時間を過ごすことができました。
- ・丁寧でわかりやすいプレゼンがほとんどでした。IT 関連が少ないように感じました。
- ・日数を増やすことになりして休み時間を導入したほうが良いと思う。多くの企業の話を書けたのは有意義でした。
- ・非常に満足しました。
- ・自分の進路をもう一度考え直すいい機会になった。
- ・学科横断でもっとセミナーの情報を流してほしいです。
- ・三日間を通して、沢山の企業のセミナーを聞くことができました。今まで知らなかった業務内容などを知ることができ、視野が広がったように感じます。
- ・就活直前ではなく、もっと早い時期に開催していただけると、ありがたいと思います。
- ・昨年よりも参加企業が多いのは良かったと思います。ただもう少し進行(時間)に余裕を持たせて欲しいと思いました。
- ・いろいろな分野があり、おもしろかったです。
- ・あまり長くは参加できなかったが、様々な企業での現場に近い話も聞けてためになった。今後も開催して行ってほしいです。
- ・時間的に少し慌しいスケジュールだったように感じた。
- ・It was very instructive, considering there were many O.B.s and they shared their experience.
- ・様々な場面で数学が利用されていることが分かり、将来を考える良い機会になった。
- ・長時間のセミナーだったので少し疲れましたが、その分さまざまな企業の方々のお話を濃く聞けたのでとてもためになりました。“働き方”が少し見えてきたので、キャリアデザインの参考になりました。

以上