

OLIS-東京大学保険フォーラムアンケート集計

日時: 2017年9月30日(土) 13:00~17:50

場所: 東京大学駒場キャンパス数理科学研究科棟大講義室

参加者: 80名

■ アンケート集計(回収総数 49)

| | | |
|-------|------|----|
| 東京大学 | 学部学生 | 7 |
| | 大学院生 | 8 |
| | 卒業生 | 5 |
| その他大学 | | 18 |
| その他 | | 11 |

東京大学生の学科内訳

| 学部学科 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | M1年 | M2年 | D3年 |
|-------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 数学科・数理科学研究科 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 経済学部・経済学研究科 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 情報理工学系研究科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 教養学部 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

■ この行事を何で知ったか

| | |
|----------------------|----|
| 掲示(ポスター) | 2 |
| 大学のホームページ | 6 |
| 大学の授業で先生から聞いた | 9 |
| OLISのホームページ | 10 |
| 友人から聞いた | 13 |
| その他(ツイッター・講師からの紹介など) | 11 |

■ 参加した理由は

| | |
|---------------------|----|
| 保険フォーラムに興味があった | 16 |
| 保険業界のキャリアパスに興味があった | 14 |
| アクチュアリー資格と仕事に興味があった | 27 |
| 保険/金融業界を目指している | 10 |
| 講師の話が聞きたかった | 14 |
| 卒業生の話が聞きたかった | 1 |
| 先生に勧められた | 3 |
| 友人に誘われた | 6 |
| その他 | 1 |

■ プログラムの満足度

| | A | B | C |
|-------|----|----|---|
| 講演① | 27 | 16 | 4 |
| 講演② | 30 | 15 | 4 |
| 講演③ | 31 | 12 | 1 |
| 有識者対談 | 36 | 2 | 0 |
| 全体 | 30 | 8 | 0 |

講演①

- ・東大におけるアクチュアリー学の歴史が理解できました。
- ・ジョークが面白かったです。
- ・話題がまとまっていない印象を受けました。

講演②

- ・年金制度について分かりやすく説明をしていただいた。
- ・資料後半を中心に解説いただくとなお良かった。
- ・年金制度への信頼度が上がりました。

講演③

- ・過去から未来まで概観でき、とてもよかったです。
- ・来年から社会人になるので、なるべき姿が見えました。
- ・第5世代アクチュアリーになるためには何を学べば良い？

有識者対談

- ・裏話を含めて色々話が聞けてとても有意義でした。
- ・学習のモチベーションになりました。
- ・非常に楽しかったです。

■ 今後どのようなスタイルのプログラムを希望するか

| | |
|--------|----|
| セミナー形式 | 24 |
| フォーラム | 24 |
| 講演 | 24 |

■ 今後どのような内容のプログラムを希望するか

| | |
|-------------|----|
| 保険の基礎 | 9 |
| 保険会社/業界の概要 | 19 |
| 金融一般 | 20 |
| アクチュアリー資格 | 27 |
| 保険業界へのスキルパス | 16 |
| その他 | 2 |

■ 意見・感想

- ・ 試験勉強の先にあるものが垣間見れて興味深かったです。
- ・ 保険業界と他金融業界のつながり等あれば聞きたかった。
- ・ 保険業界の歴史と展望のようなお話を今後もお聞きできれば大変嬉しく思います。
- ・ 会場が寒かった。
- ・ 無学者からすると全体的に話が難しかった。
- ・ これまで企業のインターンでの説明しか見たことがなかったが、業界全体を横断した知見が得られてよかった。
- ・ 東京大学で数理科学研究科以外、経済学研究科でもアクチュアリー授業や養成プログラムがあるので、経済学研究科とも連携を取ってフォーラムを開催していただければと思います。
- ・ 海外の状況についてのプログラムを希望します。
- ・ とても興味深い内容でした。
- ・ 数学科の学生を対象としていると思われる今回の様な大学開催のフォーラムにおいては、より数学的なトピックスを中心にして扱うと良いかと思います。
- ・ 国際規制や最先端技術などのプログラムを希望します。
- ・ たくさん学ぶことが出来ました。ありがとうございました。