

# OLIS-東北大学理学研究科保険フォーラム アンケート集計

日時: 2021年10月30日(土) 14:00~17:35

場所: 東北大学青葉山キャンパス 東北大学理学部数理科学記念館(川井ホール) および Zoomオンライン

参加者: 50名

## ■ アンケート集計(回収総数 21)

東北大	学部学生	5
	大学院生	7
	卒業生	1
その他大学		0
その他/不明		8

## 東北大学生の内訳

	3年	4年	不明
理学部 数学科	2	2	1

## 東北大学大学院生の内訳

	修1年	修2年	博3年	不明
理学研究科数学専攻	2	1		
情報科学研究科	1			1
不明			1	

## ■ この行事を何で知ったか

掲示(ポスター)	4
大学のホームページ	4
大学の授業で先生から聞いた	2
OLISのホームページ	5
友人から聞いた	
その他*	5

\* 大学の先生からのメール、大学関係者からの案内

## ■ 参加した理由は

保険フォーラムに興味があった	9
保険業界のキャリアパスに興味があった	6
アクチュアリー資格と仕事に興味があった	11
保険/金融業界を目指している	7
講師の話が聞きたかった	8
卒業生の話が聞きたかった	3
先生に勧められた	2
友人に誘われた	0
その他	5

## ■ プログラムの満足度

	A	B	C
講演①	15	6	0
講演②	18	2	0
講演③	17	3	0
Q&Aセッション	15	4	0
全体	13	3	0

- 講演①
- ・保険の基礎知識だけではなく、新しいインシュアテックも学べて良かった。
  - ・インシュアテックの実態について深く話を聞きたかった。
- 講演②
- ・学生に近い目線でアクチュアリーについて話していただき、タメになりました。
- 講演③
- ・従来のアクチュアリーについてではなく、新しいものを築っていく側の話で興味深かったです。
  - ・特に岩沢様をご講演の中で触れられていた保険における機械学習応用の課題について興味を持ちました。アクチュアリー志望者としては、AIに不可能な説明の部分でしっかりと役割を果たしていく必要があると感じました。
- 全体
- ・元々、生命保険分野に進みたいと思っていましたが、今回でその思いがより強くなりました。
  - ・もう少し、数学のこの概念や数学的な考え方・数式が保険のこの問題に当てはまるといったように、数学が全面に出ている説明を聞いてみたかったと感じております。
  - ・オンラインでの聴講であったが、運営がスムーズで良かった。
  - ・アクチュアリー試験の勉強をしているのですが、今日のプログラムではアクチュアリーの必要性や実際にどんなことをしているのか、詳しく聞けてよかったです。
  - ・学生対象と存じませず参加致しましたが、興味深く拝聴致しました。

## ■ 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	14
フォーラム	9
講演	10

## ■ 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	10
保険会社/業界の概要	10
金融一般	10
アクチュアリー資格	8
保険業界へのスキルパス	6
その他*	1

\* 保険・金融で活用される数学とその実務全体に占める割合について

## ■ 意見・感想

- ・予測モデリングの話が特に面白かった。(もっと具体例を交えたものを聞くことができれば良かった)
- ・この度はご講演とても参考になりました。また機会がありましたら参加させていただきたいと思います。
- ・運営は大変だと思うが、今後もハイブリッド形式を継続してほしい。
- ・大変興味深く拝聴致しました。有難うございます。
- ・今回オンライン参加を可能にして頂き、大変有難く思いました。お世話になりました。
- ・とても興味深い内容でした。
- ・講演内容が非常に高度で面白かったのは面白かったのですが、個人的にもっと基礎的な事項についての講演を期待して参加した為、少々残念でした。
- ・もう少しアクチュアリー業務の具体的な内容、話があればうれしかったです。