

# OLIS-滋賀大学保険フォーラム アンケート集計

日時:2024年10月5日(土) 13:00~17:30

場所:滋賀大学 彦根キャンパス 第2校舎棟22講義室

参加者:43名

## ■ アンケート集計(回収総数 20)

滋賀大学	学部学生	4
	大学院生	5
	卒業生	0
その他大学		2
その他		9

## 滋賀大学生の内訳

	1年	2年	3年	4年	不明
データサイエンス学部	0	1	1	1	1

## 滋賀大学大学院生の内訳

	M1年	M2年
経済学研究科経済経営リスク専攻	0	1
データサイエンス研究科	3	1

## ■ この行事を何で知ったか

掲示(ポスター)	7
大学のホームページ	2
大学の授業で先生から聞いた	3
OLISのホームページ	0
友人から聞いた	1
その他	9

## ■ 参加した理由は

保険フォーラムに興味があった	10
保険業界のキャリアパスに興味があった	2
アクチュアリー資格と仕事に興味があった	5
保険/金融業界を目指している	4
講師の話が聞きたかった	7
卒業生の話が聞きたかった	0
先生に勧められた	4
友人に誘われた	0
その他*1	2

\*1 来年より金融業界で働くため

普段は聞けないお話が聴ける良い機会だから

アクチュアリー関係者からみているDS・AIに対する所感や取り組みなど

金融業界におけるAI、データ活用に関心があったため

機械学習・深層学習的手法のアクチュアリー業務への応用に興味があった

■ プログラムの満足度

	A	B	C	D
講演①	17	2	1	0
講演②	14	6	0	0
講演③	15	5	0	0
講演④	17	3	0	0
全体	16	4	0	0

講演①

- ・概要がよく理解出来た。
- ・AI運用リスクへの対策が授業に使える気がした。

講演③

- ・テレマティクスデータのことがよく理解出来た。

全体

- ・色々な背景について勉強になった。
- ・IBやクオンツ、GM職でのAI活用なども聞きたかった。
- ・自分のドメイン領域外でしたが、新しいことを学ぶことができ有益な時間だった。
- ・講義は重厚にして極めて実践的であり、中島様のご講義は丁寧かつ分かりやすかった。
- ・大変貴重なお話を伺うことができました。ありがとうございました。
- ・テーブルデータから保険料などの算出に用いるパラメータ(特定の年代の死亡率等)の値を決めるといった方法以外にも、画像を用いた方法やLLMの応用が紹介されており、大変参考になった。

■ 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	11
フォーラム	10
講演	11

■ 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	6
保険会社/業界の概要	7
金融一般	12
アクチュアリー資格	2
保険業界へのスキルパス	2
その他 *1	1

\*1 説明可能AIと、アクチュアリー業務へのその応用