

個別ゼミ概要(WEB掲示用)

| | | | |
|-------|------------------------------|------|----------|
| 授業科目名 | 如水会寄附講義「如水ゼミ」 | | |
| ゼミ名 | 損害保険～目に見えない「インフラ」を「体感」する六日間～ | | |
| 講師幹事名 | 林 誠一郎 | 大学教員 | 筒井 泉雄 教授 |
| 学 期 | 春・夏 | 開講時間 | 水曜 4～5時限 |

【授業の目的・到達目標】

ロケットもオリンピック・パラリンピックも損害保険の対象ってご存知ですか？

これまでにない自然災害の多発、地政学変化、あるいは、IoT・人工知能といったイノベーションがもたらす環境変化により、不確実性が増すグローバル社会において、リスクを伴う新たな「挑戦」には、「インフラ」としての損害保険の役割は欠かせません。

あらゆる国の経済発展のためには、様々な産業・ビジネスの進化を加速させる必要があり、進化を阻害しかねないリスクに備える損害保険の知識は重要です。

- ・巨大自然災害に備え、損害保険会社ではどんな態勢整備をしているのか？
- ・なぜ、損害保険事業はグローバルに展開していくのか？
- ・社会の変化に伴い発生するニューリスクに対応した新商品はどうやって開発しているのか？

損害保険は、その使命から「目に見えないインフラ」「インフラのインフラ」と言われます。

これを「体感」して学んでいただくことが本ゼミの目的です。

【上記目的・目標達成方法】

学外でのオフサイトのゼミを多く予定しています。日頃は直接に接することのできない（目に見えない）、損害保険事業の最先端の現場を訪問し、直接肌で感じてもらいます。

また、各損保会社やグループ会社の役員の参加時間も設けており、グローバルな動きを意識しながら、既存の枠にとらわれない発想でテクノロジーを導入し、「より便利で快適な世の中」を創ることを目指している熱い「思い」を感じてもらいます。

現在予定している学外ゼミは、リスクを洗い出し、評価して実際に保険を設計するリスクコンサルティング（グループワーク）、新たなテクノロジーを活用したコールセンターの訪問、若手OBOGとの意見交換会等です。

【授業の内容と計画】 役職は本個別概要作成現在

(注) テーマなど今後変更があり得ます。

| 月日 | 講 師 | 卒年学部 | 社名・役職 | 講義内容 |
|------|-------|--------|--|---|
| 4/25 | 林 誠一郎 | 平 12 法 | 東京海上日動火災保険（株） 本店損害サービス第一部 企業火災新種損害サービス第二課長 | ① 「環境変化に対応する損害保険事業」 |
| 5/16 | 林 誠一郎 | 平 12 法 | 東京海上日動火災保険（株） 本店損害サービス第一部 企業火災新種損害サービス第二課長 | ② 「企業のアジア進出を成功に導け」（グループワーク） 東京海上HD（丸の内）で開講予定 ※終了後、若手OBOGとの意見交換会を予定。 |
| 5/30 | 内田 哲也 | 昭 59 商 | 東京海上日動安心110番（株） クオリティ部長 | ③ 「人とテクノロジーの融合」 東京海上日動安心110番本社・東京支店（文京区）で開講予定 |
| 6/27 | 平山 佳祐 | 平 27 法 | 三井住友海上火災保険（株） 経営企画部 業務企画チーム | ④ 「日本の損害保険グループの海外展開を含む経営戦略」 ※ ④～⑥は三井住友海上（駿河台）で開催予定。 |
| 7/4 | 遠藤 愛子 | 平 25 法 | 三井住友海上火災保険（株） 火災新種保険部 責任保険チーム主任 | ⑤ 「新しいリスクへのチャレンジ」 |
| 7/11 | 西川 和孝 | 平 23 社 | 三井住友海上火災保険（株） 自動車保険部 商品企画チーム主任 | ⑥ 「自動運転車に損害保険はどう対応するのか」 ※終了後、若手OBOGとの意見交換会を予定。 |

個別ゼミ概要(WEB掲示用)

【テキスト・参考文献】

事前知識なく取り組める授業内容を予定しております。

【受講生に対するメッセージ、希望】

皆さんが、これからどんな業界に進まれても、必ず役に立つ内容です。積極的な参加を期待しています。