各位

日本保険・年金リスク学会研修会担当理事金村慶二・河野年洋

## JARIP 平成 20 年度第2回研修会のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

日本保険・年金リスク学会(JARIP)の平成20年度第2回研修会を下記のとおり開催します。

今回の研修会は、諸々の点で従来と異なる方式となっておりますので、ご留意願います。

敬具

記

1. 研修会の概要 (詳細は別紙)

テーマ: 損害保険数理の基礎<危険論を中心に>

講 師: 黒田 耕嗣(日本大学大学院総合基礎科学研究科教授)

日時: 2008 年 7 月 22 日(火)~24(木) 15:00~18:00 (同一講義を3回実施でなく、3日連続講義です)

場所:日本大学経済学部7号館12F教室 (東京都千代田区三崎町1-3-2)

注)日本大学の学生向けの臨時講義を、JARIP会員向けにも開放して頂いたものです。 このため、本研修会は、日本大学の学生と一緒に受講することになります。 JARIP会員の参加定員は20名です。

## 2. 参加申込 (E-mail で申し込み願います)

- 申込資格:22~24日の3日とも出席可能な方。
- ・ 申込方法:メールタイトルは「7月22日JARIP研修会申込」として下さい。 参加者氏名、会員・学生会員・非会員の区別、組織名、E-mailアドレス、電話番号を記載。
- 申込先:次の両方にメールして下さい(片方のみメールされた場合、受理できていない可能性があります)
  office@jarip.org (JARIP事務局)
  keizi\_kanemura@am.sumitomolife.co.jp ("研修会担当 金村慶二)
- 申込〆切:7月14日(月)14:00
- **参加可否連絡**:定員が20名のため、14~15日に参加可否を申込者宛てメールで回答します。 申込が20名超の場合、以下の取扱いとします。

[ 会員を優先(個人・法人・学生会員間の順位は無し)、会員内では当方で抽選 ]

#### 3. 参加費

3日分合計で、会員; 2,000 円、学生会員; 無料、非会員; 5,000 円 (法人会員は、3名までは会員扱い、それ以上は非会員扱いです)

参加費は、研修会初日(22日)に、会場受付にてお支払い下さい。

なお、今回は領収書を発行しませんので、ご了解願います。

以上

# A. 講義概要「 損害保険数理の基礎<危険論を中心に> 」

危険理論とくに Lundberg Model の周辺を、確率論的に基本的な部分から解き起こしていきます。 その基礎として Poisson Process, Compound Poisson Process の解説から始めてゆきます。

演習問題も多く取り入れて、アクチュアリー試験を目指す人にも役立つものと考えます。

# B. 講師プロフィール

## 黒田 耕嗣 (日本大学大学院総合基礎科学研究科教授)

- ・ 東京教育大学大学院修士課程応用数理学専攻修了、理学博士(筑波大学)、 ニュージャージー州立ラトガース大学研究員,慶応大学理工学部専任講師をへて, 現在日本大学大学院総合基礎科学研究科教授。
- 専門は、数理物理学、確率論、経済物理学.
  最近は Continuous double auction model における極限定理(Physica A 383(2007))および trading signs における Long Memory と Fractional Brownian Motion に関する研究を行っています。
- ・ 主要著書:『秩序・無秩序の世界』(丸善)、『統計力学―相転移の数理』(培風館, 共著)、 『生保年金数理1』(培風館)、『保険とファイナンスのための確率論』(遊星社)
- C. 研修会日時: 2008 年7月 22 日(火)~24 日(木) 15:00~18:00
- D. 場所: 日本大学経済学部7号館12F教室 (東京都千代田区三崎町1-3-2)
  - JR総武・中央線「水道橋」駅より徒歩3分
  - 都営三田線「水道橋」駅より徒歩3分
  - ・ 都営新宿線・都営三田線・東京メトロ半蔵門線「神保町」駅より徒歩5分

以上

### [日本大学経済学部地図]

