

・ 結 論

生命保険 豫定利率 価格 3 豫定基礎率
 가 要素 価格自由化 金利自由化
 損益分析 核心部門 浮刻 , 生保社
 胎動
 豫定利率 基準金利
 銀行 1年 満期 一般 定期預金金利 金利自由化
 1 變動利率(實勢金利型) 定期預金
 銀行 受信高 金利 代表性
 가
 生命保険業界 流動性 公示利率
 受信実績 公示利
 率 가 定期預金金利 進一步 料率算出
 體系 가 , 問題點
 本研究 價格自由化 豫定利率 完全 自由化
 가 自社 豫定利率
 研究 主題
 豫定利率 安全性 正規分布 가
 資産運用收益率 平均 標準偏差() 平均-分散 (mean
 - variance approach) 美國, 日本
 豫定利率 安全性 美國
 安全性 , 日本 '80 安全性
 確保 , '90 豫定利率
 引下 安全 水準

10 豫定利率水準 安全性
 水準 , 金利連動型
 商品 豫定利率, 連動金利 安全性
 . 向後 11% 資産運用收益率 가 ,
 豫定利率 7.0 8.8% 算出 ,
 範圍料率體制 傳統型商品 豫定利率 安
 全性 , 公示利率 金利連動型商品
 豫定利率 가 內在 豫想 .
 短期貯蓄性 金利連動型商品 市中金利
 附利率 變動
 金利 調節 . 長期保障性
 傳統型商品 豫定利率 長期間 固定金利
 金利 가 , 生命保
 險 保有契約 保障性保險 比重 가
 . 傳統型商品 終身保險 比重 擴大 契約維
 持管理 強化 , 金融市場 安定化 可能性
 , 時期 準備가
 .
 本研究 金利連動型商品 附利率
 Convex Combination 豫定利率 算出 가 例
 示 . 가 豫定利率水準
 7.0 10.8%, 6.5 12.2% . 豫定利率 安全性 分析
 安全水準 豫定利率 會社債收益率 比率(60%)
 , 生命保險 豫定利率 安全性
 , 附利率 10.3 10.5% .
 市中 實勢金利 會社債收益率

數 韓國證券去來所 國公債價格指
續性 解決 方案 基準金利 連
本研究 制約
, 接近方法 向後 市中金利 資產運用收
益率 生保社 財務健全性 豫定利率
方式 意義 가
. 本研究 實證的 接近方法 價格自由化 自由料率制가
約者 生保社가 資產運用 實績 , 保險契
約者 豫定利率
生保社 有用
意義 監督當局
責任準備金 法制化 (: 標準責任準備金制度)
準備金積立 豫定利率 基礎資料 活用
가 期待
結論的 本研究 豫定利率 安全性 分析
向後 生命保險 豫定利率 體系 指向 基
本方向 提示
基本方向 核心 傳統型商品 金利連動型商品 豫定利率
分離 運用 , 傳統型商品
安全 保守的 豫定利率 事後配當 補填
, 金利連動型商品 長期的 「分離計定」
實績配當 , 「最低保障金利 + (實績配當收益)」
運營體制 指向
本研究 未洽 整理

研究 課題
 , 金利 商品種類別 分析, 豫定利率別 準備金
 保有契約 維持期間 解約 分析 未洽
 , 豫定利率 安全性 經濟 變動 金利
 資産運用收益率 豫測 分析 未來 豫定利率
 提示 , 公示基準利率
 金利連動型商品 市中金利 變化 時差
 問題 充實 本研究 試
 算 充分 研究が 認定