

· 結論

가 社會的, 公共的 特性

가 가 自律的

實質的 監督

가 가

가 慎重

가 .35)

가

導入方案

35)

5 40%가 가

가

競爭力 提高

가

가

가 , 中長期的

asset share

가

가

損益寄與度

가

가

實際事業費 配分 基準

가

가 ,

機能別 原價分析

가

가

保險計理人

가

配當

가

效用

가

危險負擔

가

36)

販賣轉換

合理的 配當制度

가

가

36)

가
가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

(가 - 가)

가

(가 - 가)

가

(가 - 가)

가

가 .
가 가 가
가 가 .
가 技術 培養 ,
競爭力 提高 가 .

< 參 考 文 獻 >

. . . , 「 . . . 」 ,
 『 . . . 3 』 , . . . , 1995.11.
 . . . , 「 . . . 」 , 『
 . . . 3 』 , . . . , 1995.11.
 . . . , 『
 』 , . . . , 1998.2.
 . . . , 『 가 . . . 』 , . . . ,
 1997.3.
 , 『 . . . 』 , . . . , 1994.
 , 『 . . . 』 , . . . , 1995.8.
 , 『 1997 . . . 』 , 1998.
 , 『 FY'98 . . . 』 , 1999. 6.
 , 『 . . . 』 , 1999. 5.
 , 『 . . . 』 , 1991.
 (. . .) , 1999.3.

日本 保險業法.

Bowers, Newton L. JR., Hans U. Gerber, James C. Hickman, Donald A.
 Jones and Cecil J. Nesbitt, *Actuarial Mathematics*, SOA, 1986.
 Easton, Albert E. and Timothy F. Harris, *Actuarial aspects of individual
 life insurance and annuity contracts*, ACTEX, 1999.
 Luffrum, Graham, *Actuarial Investigations*, Actuarial Education Service,
 1992.
 Saunders, R. Arthur, *Individual Life Insurance Dividends*, SOA, 1989.