

オピニオン・リーダーの概要と モデル推定結果

慶應義塾大学 理工学部管理工学科
鈴木秀男

Copyright 2015, Keio University Suzuki Lab.
All Rights Reserved.

1

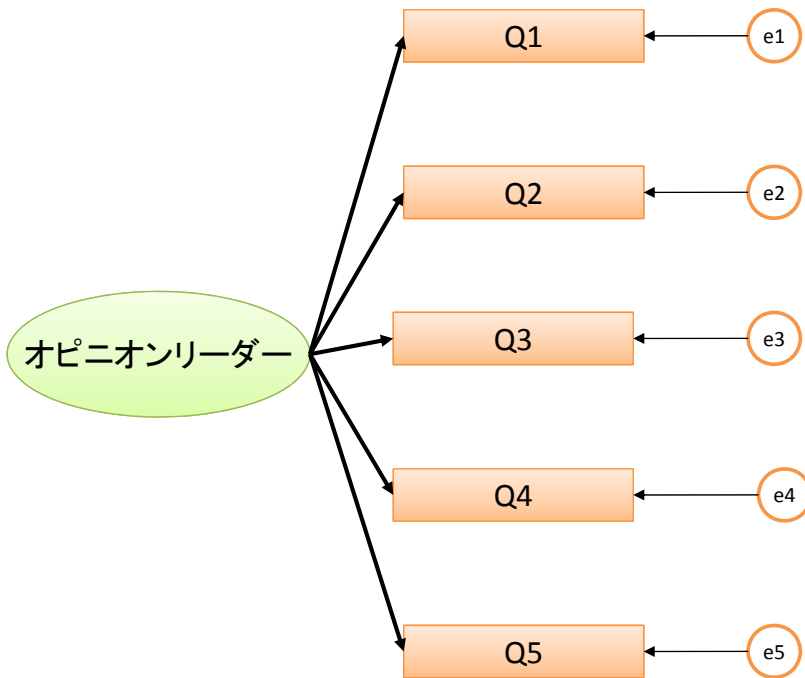
オピニオン・リーダー

- 近年、口コミ効果が企業の製品・サービスの売り上げに大きく影響している。
- プロ野球においてもファンによる周囲の人への発言、またファンによるWeb上での発言が他の多くのファンの行動に影響を与えることが考えられる。
- 本調査では、Solomon(2004)のオピニオン・リーダー尺度に関する評価をしてもらい、各チームの回答者のオピニオン・リーダ一度を測定。

プロ野球のオピニオン・リーダー尺度

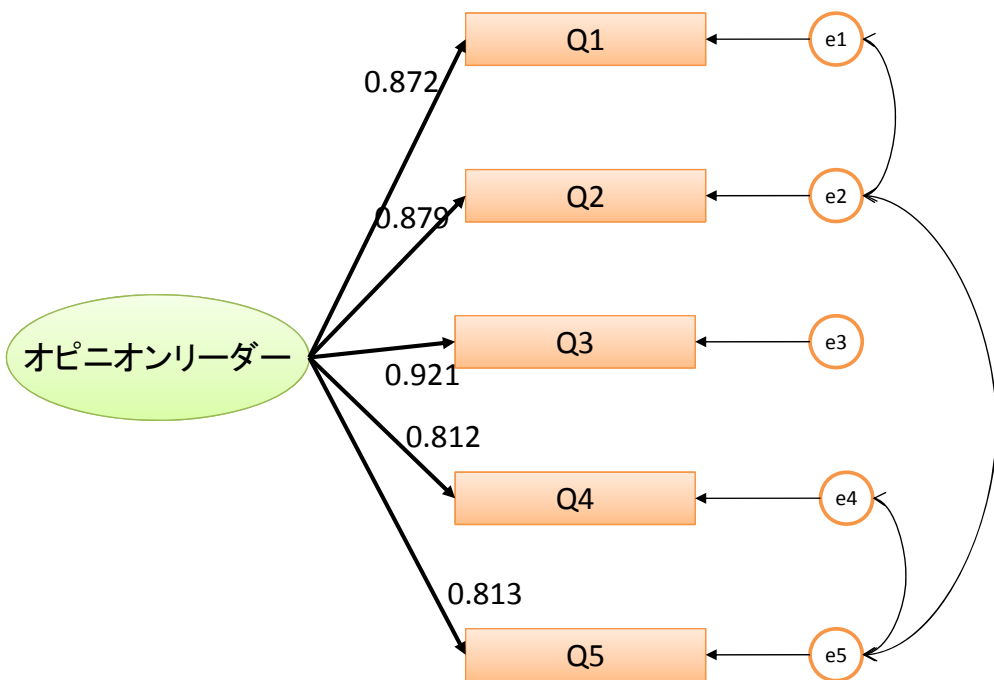
- | |
|---|
| Q1: そのチームについて、友人・知人に話しますか。
(1:全く話すことはない～10:とてもよく話す) |
| Q2: そのチームについて友人・知人に話をするときに、どの程度情報を提供しますか
(1:全く情報を提供しない～10:非常に多くの情報を提供する) |
| Q3: 過去6ヶ月以内に、そのチームのことをどのくらいの人に話しましたか。
(1:誰にも話をしていない～10:非常に多くの人に話をした) |
| Q4: 周囲の人と比較して、どれくらい、そのチームについて尋ねられますか。
(1:全く尋ねられていない～10:非常によく尋ねられる) |
| Q5: 友人・知人とプロ野球・応援チームの会話で、あなたの意見はどのくらい情報源として利用されますか。
(1:全く利用されない～10:非常によく利用される) |

オリジナル仮説1:(パス図:5分割)



Copyright 2015, Keio University Suzuki Lab. All Rights Reserved. 3

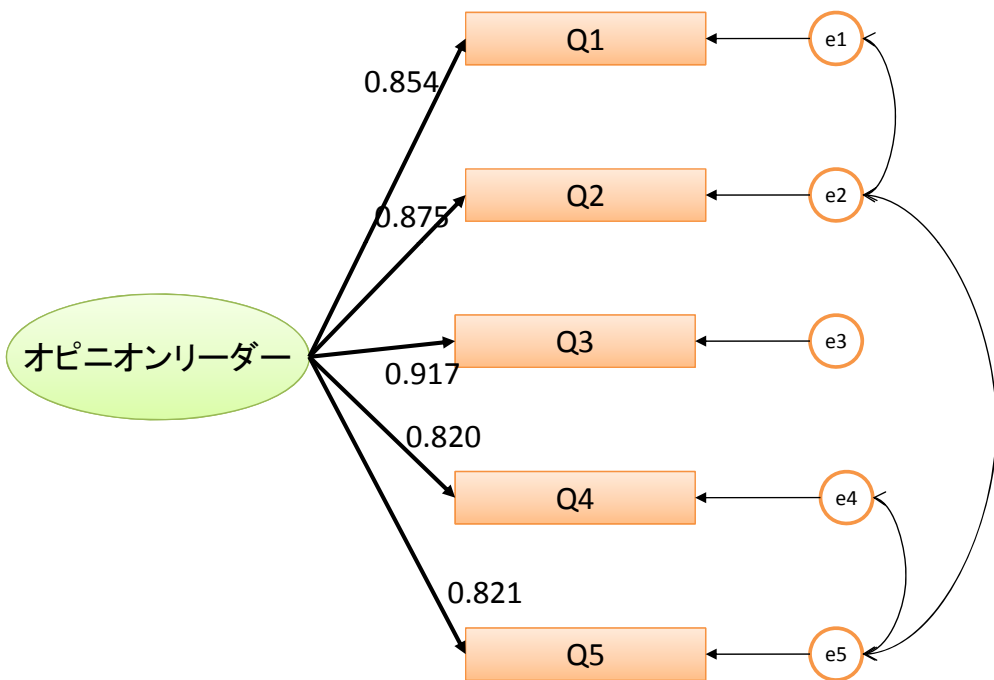
2015年1月下旬調査: オリジナル仮説1:(パス図:5分割)



GFI = 0.978, AGFI = 0.835, CFI = 0.989
RMR = 0.069, RMSEA = 0.167

Copyright 2015, Keio University Suzuki Lab. 4
All Rights Reserved.

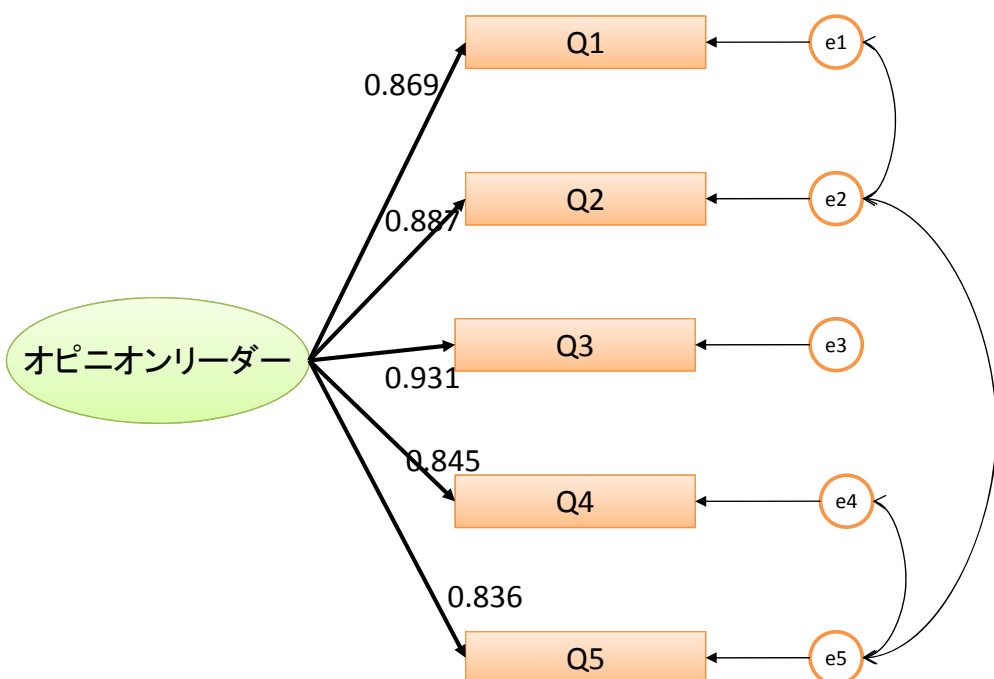
参考：2014年1月下旬調査



GFI = 0.987, AGFI = 0.905, CFI = 0.947
RMR = 0.041, RMSEA = 0.124

Copyright 2015, Keio University Suzuki Lab. 5
All Rights Reserved.

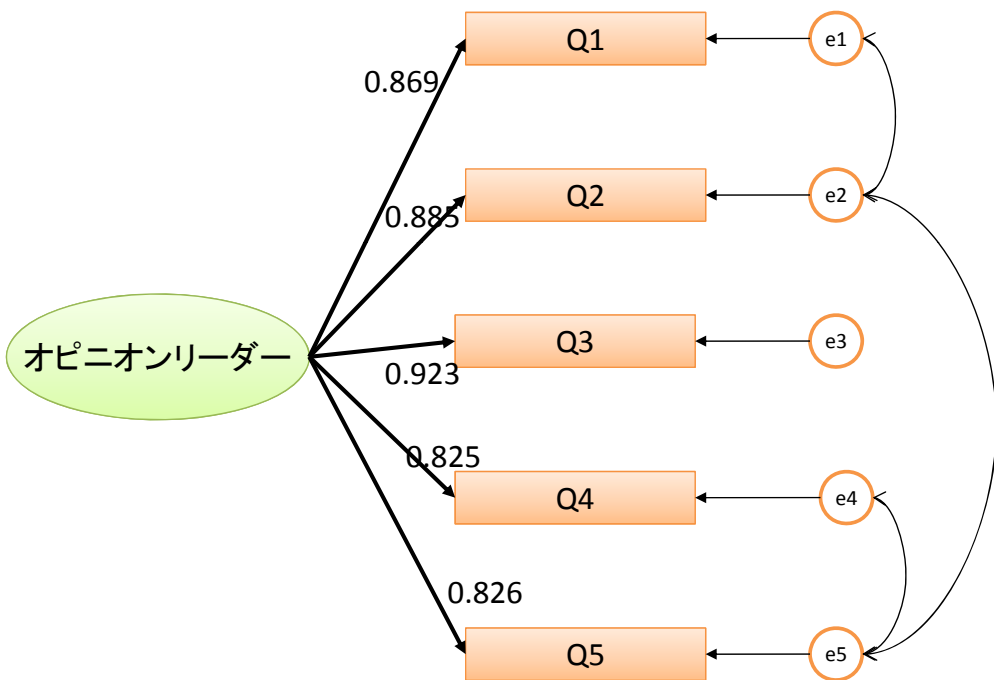
参考： 2013年1月下旬調査：



GFI = 0.994 AGFI = 0.956, CFI = 0.997
RMR = 0.028, RMSEA = 0.083

Copyright 2015, Keio University Suzuki Lab. 6
All Rights Reserved.

参考: 2012年1月下旬調査:



GFI = 0.988, AGFI = 0.907, CFI = 0.994,
RMSEA = 0.049, RMSEA = 0.123

Copyright 2015, Keio University Suzuki Lab. 7
All Rights Reserved.