

「お詫びと訂正」

『自治体の政策形成マネジメント入門』に誤りがありました。お詫びし、訂正いたします。

< 111 頁 >

誤

③回帰式

次図表の回帰式は「 $y = 6.95x - 11033$ 」。回帰係数が「6.95」、切片が「11033」。この回帰式がわかれば、将来を予測することが可能になる。例えば、PR費用を4,000万円になったと仮定した場合、 x にこの4000（万円）を代入し、 y について解くと、「16,767」が解として得られる。

↓

正

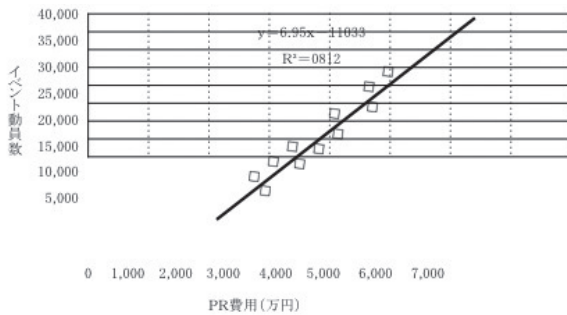
③回帰式

回帰式がわかれば、将来を予測することが可能になる。図表VII-1-15の回帰式「 $y = 6.95x - 11033$ 」において、例えばPR費用を「7000万円」になったと仮定した場合、 x に7000を代入して計算すると、イベント動員数の予測として「37,617人」が得られる。

< 112 頁 >

誤

図表VII-1-15 回帰式



↓

正

図表VII-1-15 回帰式

