

研究活動、経済効果 2020年2月12日／No.73

■ 宮本勝浩 関西大学名誉教授らが推定 ■
「第9回大阪マラソン」の経済効果は約177億円

このたび関西大学 宮本勝浩名誉教授が、2019年12月1日に開催された第9回大阪マラソンの経済効果について計算した結果、約177億円となりました。

宮本名誉教授は、「大阪マラソンは運営費用が少額であるにもかかわらず、地域経済にもたらす経済波及効果、マスコミの宣伝広告効果による大阪の知名度の向上効果、大阪人の精神的な盛り上がり効果を考えれば、経済効率の高い素晴らしいイベントであると言える」と推察しています。

分析結果について、別紙資料※にて紹介いたします。

【資料概要】

- | | |
|-------|--|
| 1 テーマ | 「第9回大阪マラソンの経済波及効果の検証」 |
| 2 発表者 | 関西大学名誉教授 宮本 勝浩
摂南大学経済学部准教授 郭 進
大阪府立大学客員研究員 王 秀芳 |
| 3 発表日 | 2020年2月12日（水） |
| 4 内容 | [I] はじめに
[II] 直接効果の項目
[III] 大会参加者の消費支出と大会運営費による消費支出総計
[IV] 経済波及効果
[V] 結論 |

以上

※推計方法および分析結果の無断転載・無断転用を防ぐため、ウェブサイトには詳細資料を掲載しておりません。報道機関でご入用の方は、関西大学広報課 (kouhou@ml.kandai.jp)まで資料請求くださいますようお願いいたします。

※分析結果からデータなどを引用される場合は、その旨付記してください。

※本発表は報道資料として発表しております。資料提供元との取り決め等により、報道機関以外の方への資料提供は行っておりませんので、ご了承くださいますようお願いいたします。

この件に関するお問い合わせ先

関西大学 総合企画室 広報課 担当：寺崎、浦田
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 Tel.06-6368-0201 Fax.06-6368-1266
www.kansai-u.ac.jp

■ プロフィール <宮本 勝浩（みやもと・かつひろ）>

【生年月日】 1945（昭和 20）年 1 月 12 日（75 歳） 【本籍】 和歌山県

【学歴】 大阪大学 大学院経済学研究科修士課程修了 経済学博士（神戸大学）

【職歴】 大阪府立大学経済学部教授、経済学部長、副学長歴任後、平成 18 年 4 月より関西大学 大学院会計研究科教授。平成 27 年 3 月に定年退職し、現在は関西大学名誉教授。

この間、アメリカ合衆国インディアナ大学、ハーバード大学、上海同濟大学、南京理工大学、ロシア極東国立商科大学などの客員研究員や客員教授を歴任

【専門分野】 國際経済学（移行経済論）、理論経済学、関西経済論、スポーツ経済学

【著書】 「大阪経済学」（共著）経営書院、「移行経済の理論」中央経済社、
「経済効果ってなんだろう？」中央経済社 など

【公職】 （元）財務省財政制度等審議会臨時委員、（元）総務省情報通信行政・郵政行政審議会委員、
（元）大阪広域水道企業団経営・事業評価委員会委員長、

公益財団法人大阪府市町村振興協会理事、公益信託泉州地域振興基金運営委員会委員長、
公益財団法人堺都市政策研究所顧問 など

業績

2005 年 「阪神優勝の経済効果」、「セパ交流戦の経済効果」などを発表

2006 年 「2008 年大阪サミット誘致の経済効果」、「ディープインパクトの経済効果」などを発表

2007 年 「世界陸上・大阪大会の経済効果」、「シャープの堺市への液晶工場進出の経済効果」などを発表

2008 年 「東国原英夫宮崎県知事就任以後の宮崎県と東国原知事の経済効果」、

「くいだおれ人形の経済波及効果」、「三毛猫『たま駅長』の経済波及効果」などを発表

2009 年 「WBC の経済波及効果」、「タバコ値上げの経済効果」、

「奈良県桜井市の邪馬台国遺跡発見の経済波及効果」などを発表

2010 年 「カナダ・バンクーバー五輪 日本における経済波及効果」、「奈良の大仏の建造費用」、

「大阪マラソンの経済波及効果」、「U.S.J 10 周年の経済波及効果」などを発表

2011 年 「上野動物園のパンダ リーリーとシンシンの経済波及効果」、「東京ディズニーシー開園 10 周年の経済波及効果」、「大阪マラソンの経済波及効果の検証」などを発表

2012 年 「天橋立世界文化遺産登録の経済波及効果」、「U.S.J 今後 10 年間の経済波及効果予測」、
「第 24 回なにわ淀川花火大会の経済波及効果」などを発表

2013 年 「あべのハルカス グランドオープンの経済波及効果」、「『街コン』の経済波及効果」、
「東北楽天ゴールデンイーグルス優勝の経済波及効果」などを発表

2014 年 「田中将大投手のヤンキース入団の経済波及効果」、「大阪道頓堀のグリコの新電光看板の経済波及効果」、「2014 年子どもが楽しんだものの経済波及効果」などを発表

2015 年 「関西国際空港の LCC 就航による経済波及効果」、「紀の国わかやま国体・紀の国わかやま大会の経済波及効果」、「又吉直樹氏の『火花』の経済効果」などを発表

2016 年 「ネコノミクスの経済効果」、「四国八十八ヶ所お遍路さんの経済効果」、「平成 28 年夏の甲子園全国高校野球の経済効果」、「SMAP 解散で失われる経済効果」、「2016 年広島東洋カープ優勝の経済効果」などを発表

2017 年 「2017 年 WBC 優勝の経済効果」、「第 89 回春の選抜高等学校野球大会の経済効果」、
「稀勢の里の横綱昇進による経済効果」、「第 99 回夏の甲子園大会の経済効果」、「上野動物園パンダの赤ちゃん誕生の経済効果」、「2017 年広島カープ優勝の経済効果」、「清宮幸太郎選手が日本ハムに入団した時の経済効果」、「大谷翔平選手のエンゼルス入団の経済効果」などを発表

2018 年 「せんとくんの経済効果」、「DMM かりゆし水族館の経済効果」、「日本のお花見の経済効果」、「第 10 回 AKB 総選挙 in 名古屋の経済効果」、「イニエスタ選手のヴィッセル神戸入団の経済効果」、「第 100 回夏の甲子園の経済効果」「広島カープ優勝の経済効果」などを発表

2019 年 「GW10 連休の経済効果」「埋蔵携帯の総価値額_2019 年版」「インフルエンザによるマイナスの経済効果」などを発表