

■ 宮本勝浩 関西大学名誉教授が推定 ■
「2018年広島東洋カープ優勝」の経済効果
広島県内で**約 459 億 3,421 万円**
日本一なら **約 465 億 8,966 万円**

このたび関西大学 宮本勝浩名誉教授が、プロ野球のセ・リーグで3年連続の優勝を目前にしている広島東洋カープの2018年シーズン優勝における経済効果を計算した結果、地元・広島県で昨年を約60億上回る**約 459 億 3,421 万円**となりました。さらに、日本シリーズに進出し、日本一になった場合の経済効果は、**約 465 億 8,966 万円**と算出しました。

宮本名誉教授は、「広島県にとって非常に大きな経済効果であり、地元にとって素晴らしく、誇らしい出来事である。2016年、2017年の優勝の経済効果より拡大したのは、①観客が一昨年、昨年より増加したこと、②広島県のもみじ銀行の「カープV預金」が増加して、史上最高額を記録したこと、③3年前から始まった広島カープファン「カープ女子」づくりが功を奏して、女性ファンが年々増加していること、④熱心なカープファンが全国に広がったこと、などが主な要因として考えられる」と分析しています。

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 | 「2018年広島東洋カープ優勝の経済効果」 |
| 2 | 発表者 | 関西大学名誉教授 宮本 勝浩 |
| 3 | 発表日 | 2018年9月20日（木） |
| 4 | 内容 | [I] はじめに
[II] 直接効果の項目
[III] 直接効果の金額
[IV] 経済効果
[V] 日本一の経済効果
[VI] まとめ |

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を掲載しておりません。ご入用の報道機関の皆様は、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、その旨を付記してください。

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

氏名	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 (73 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 <u>関西大学名誉教授</u> 。 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、上海同济大学、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	国際経済学 (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 回夏の甲子園大会の経済効果」などを発表