

■ 宮本勝浩名誉教授が推定 ■

「清宮幸太郎選手が阪神に入団した時の経済効果」
藤浪晋太郎投手入団時を上回る約 64 億 8,975 万円

このたび、関西大学 宮本勝浩名誉教授が、10月26日(木)に行われるプロ野球ドラフト会議で、過去最多 8 球団以上の重複指名の可能性があるとされている早稲田実業・清宮幸太郎選手が、阪神タイガースに入団した時の経済効果を計算した結果、藤浪晋太郎投手(阪神/約 44 億円)や斎藤佑樹投手(日本ハム/約 52 億円)、田中将大投手(東北楽天/約 35 億円)入団時を上回り、史上最大級の約 64 億 8,975 万円となりました。

宮本名誉教授は、この数値は清宮選手が阪神に入団し、開幕からレギュラーとして、もしくは代打出場などで一軍の試合に出場し続けて、活躍することが条件であると分析しています。また、藤浪投手、斎藤投手、田中投手といった過去の有名新人選手の経済効果を上回る要因として、(1) 1 週間に 1 回程度の出場となる投手ではなく、野手である清宮選手は毎試合出場することが可能であり、どの試合に応援に行ってもその雄姿を見ることができ、(2) これまでは都道府県レベルや地域レベルでの産業連関表を用いて試算してきたが、清宮選手の人気はもはや全国区であることを考慮し、今回は乗数効果の大きい全国産業連関表を用いたこと、などが主な理由であると述べています。

分析結果について、別紙資料にて詳しく紹介いたします。

【資料概要】

- | | |
|-------|--|
| 1 テーマ | 「清宮幸太郎選手が阪神に入団した時の経済効果」 |
| 2 発表者 | 関西大学 名誉教授 宮本 勝浩 |
| 3 発表日 | 2017年10月23日(月) |
| 4 内容 | [I] はじめに
[II] 経済効果とは
[III] 直接効果
[IV] 経済効果
[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。

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：石田、寺崎

〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35 Tel.06-6368-1131 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 昭和 20 年 1 月 12 日 (72 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、上海同済大学、
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理事長 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 「世界陸上競技選手権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」を公表

2017 年 「2017 年 WBC 優勝の経済効果」を公表
「2017 年 第 89 回春の選抜高等学校野球大会の経済効果」を公表
「稀勢の里の横綱昇進による経済効果」を公表
「上野動物園のパンダの赤ちゃん誕生の経済効果」を公表
「2017 年夏の第 99 回全国高校野球選手権大会の経済効果」を公表
「埋蔵携帯の総価値額と割れスマホの経済的損失額」を公表
「2017 年広島東洋カープ優勝の経済効果」