

河内音頭の本場 大阪府八尾市からお届け 第 38 回八尾河内音頭まつり生中継 9 月 6 日(日)11:30～ J:COM チャンネル

株式会社ジェイコムウエスト(本社: 大阪市中央区、代表取締役社長:足立好久)は、9 月 6 日(日)11:30～14:45 まで、大阪府八尾市で開催される「第 38 回八尾河内音頭まつり」の様態を、関西エリアの J:COM チャンネル(地上デジタル 11ch)で生中継*でお届けいたします。

*ジェイコムウエストかわち局、南大阪局、大阪局、東大阪局は、上記に加え 15:00～18:00 も生中継

「河内音頭」は、大阪を代表する盆踊り音頭です。地域の皆さんが世代を超えて櫓(やぐら)の周りに集い、時事ネタなども盛り込んだ独特の「音頭」に合わせて軽妙に踊る様子は、関西の晩夏を代表する風物詩となっています。中でも河内音頭の本場、八尾で行われる「八尾河内音頭まつり」は、毎年 5 万人を超える方々が参加する、関西最大規模のお祭りとしても知られています。

番組では、優秀な踊り手を選ぶ「河内音頭グランプリ」を中心に、古くから伝わる伝承音頭とともに、大勢の参加者が踊る「大盆踊り大会」の様態など、地元・八尾市より迫力満点の映像をお届けいたします。また、9 月 27 日(日)19:00 からは、J:COM テレビ(札幌・仙台・関東エリア/地上デジタル 10ch、関西・九州エリア/地上デジタル 12ch ※熊本 11ch・下関 111ch)でも、ダイジェスト番組の放送を予定しており、関西以外の J:COM のサービスエリアでも「河内音頭」の魅力をお楽しみいただけます。

ジェイコムウエストでは、これからも地域に密着した番組制作に取り組むとともに、J:COM チャンネルを通じて地域の魅力を積極的に発信して参ります。

八尾河内音頭まつり



当日は、八尾うまいもん広場「マルシェ de オンド」や、中学生までの子どもたちが参加する「八尾河内音頭まつりダンスコンテスト」が開催され、街全体が賑わいます。

【生中継 概要】

番組タイトル	第 38 回八尾河内音頭まつり ※荒天等の場合は中止となります
放送日時	● J:COM チャンネル 2015 年 9 月 6 日(日) 11:30~14:45 ※かわち局、南大阪局、大阪局、東大阪局は、上記に加え 15:00~18:00 も生中継
視聴可能地域	関西の J:COM サービスエリア
チャンネル番号	● J:COM チャンネル(地上デジタル 11ch) J:COM 対応済みの建物にお住まいであれば、どなたでも無料で視聴可能です
専用サイト	① 番組専用サイト http://www.myjcom.jp/tv/channel/kansai/yaokawachiondo.html ② 八尾河内音頭まつり公式サイト http://www.yaokawachiondo.com/

【ダイジェスト番組概要】

番組タイトル	第 38 回八尾河内音頭まつり ※中止の場合、放送はありません
放送日時	● J:COM テレビ 2015 年 9 月 27 日(日)19:00~19:55
視聴可能地域	全国の J:COM サービスエリア
チャンネル番号	● J:COM テレビ(札幌・仙台・関東エリア/地上デジタル 10ch、 関西・九州エリア/地上デジタル 12ch ※熊本 11ch・下関 111ch) J:COM 対応済みの建物にお住まいであれば、どなたでも無料で視聴可能です

J:COM のコミュニティチャンネルについて

「J:COM チャンネル」および「J:COM テレビ」は、J:COM が提供する 2 つのオリジナルチャンネルです。J:COM の有料サービスへの加入・未加入を問わず、無料で視聴できます。視聴可能世帯数は、約 1,341 万世帯(2015 年 6 月末現在)です。それぞれのチャンネルを通じて、地域の魅力と J:COM サービスの楽しさを発信しています。(J:COM チャンネル/地上デジタル 11ch、J:COM テレビ/札幌・仙台・関東エリア/地上デジタル 10ch、関西・九州エリア/地上デジタル 12ch ※熊本 11ch・下関 111ch)

株式会社ジェイコムウエストについて <http://www.jcom.co.jp>

株式会社ジェイコムウエスト(本社:大阪府大阪市中央区、代表取締役社長:足立好久)は、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県の関西地区 2 府 2 県で、ケーブルテレビ、高速インターネット接続、固定電話等を提供しているケーブルテレビ運営会社です。株式会社ジュピターテレコム(J:COM)のグループ会社として、先進性のある、高品質な情報・エンターテインメントを提供するサービスを通じ、地域社会の発展に寄与することを目指しています。