

平成 22 年（2010 年）1 月 22 日（金）  
企画総務局情報政策部情報政策課  
I C T 連携推進担当課長：天野 博司  
電話：082-504-2126 内線：2195

## 広島デジタルサイネージで「ひろしま男子駅伝」を応援します！

- 広島デジタルサイネージ推進コンソーシアム（会長：豊田麻子 広島市副市長兼 C I O）は、シャレオ中央広場特設会場等で、「天皇盃 第 15 回全国都道府県対抗男子駅伝競走大会（ひろしま男子駅伝）」（1 月 24 日（日）開催）の応援イベントを行います。
- 本コンソーシアムは、デジタルサイネージを活用して、観光情報や地元産品情報、行政情報等の発信を行うとともに、駅伝等の市民になじみの深いイベント等と連携した情報発信を行い、地域に根差した市民に親しまれる新しい広報メディアを目指していきます。

### <概要>

- 1 期間 1 月 23 日（土）～1 月 24 日（日）
- 2 場所 別紙 1 のとおり
- 3 内容

#### （1）ひろしま男子駅伝応援メッセージの配信

市民参加型実験として、特設会場において、各都道府県チームへの応援メッセージを書いてもらい、その場でデジタルサイネージへ配信します。

メッセージ受付時間：1 月 24 日（日）午前 11 時～午後 3 時（予定）

メッセージ受付会場：シャレオ中央広場特設会場

#### （2）ひろしま駅伝関連情報の配信

- ① テレビ放送の同時受信公開 [実験放映]（協力：NHK・広島市立大学）  
実験放映の会場：シャレオ中央広場特設会場、広島バスセンター ※1 月 24 日のみ
- ② ひろしま男子駅伝コース紹介（中国新聞社提供） ※12 月 29 日から配信
- ③ 各都道府県のチーム・選手紹介（中国新聞社提供）
- ④ 大会ホームページに寄せられた応援メッセージ紹介（ひろしま男子駅伝事務局提供）
- ⑤ 駅伝結果速報（中国新聞社提供） ※1 月 24 日のみ

このイベントは、I C T コスモポリス広島プロジェクト（別紙 2 参照）のデジタルサイネージ実験と連携して実施します。

※デジタルサイネージ：公共施設、商業施設、交通機関などのあらゆる場所に設置したディスプレイ等の表示機器にネットワークを經由して情報を発信するシステム

# 広島デジタルサイネージ ひろしま男子駅伝応援イベント 実施場所

## 駅伝ふるさとひろば 平和記念公園会場 特設会場 (NTT データテント内)

- 駅伝応援情報
  - ・ 駅伝コース紹介
  - ・ チーム紹介
  - ・ 大会結果速報 等



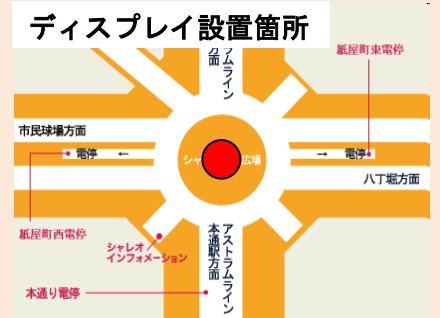
## バスセンター3階時刻表下

- テレビ放送の実験放映
- 駅伝応援情報
  - ・ 駅伝コース紹介
  - ・ チーム紹介
  - ・ 大会結果速報 等



## シャレオ中央広場特設会場

- 駅伝応援メッセージ受付
- テレビ放送の実験放映
- 駅伝応援情報
  - ・ 駅伝コース紹介
  - ・ チーム紹介
  - ・ 大会結果速報 等



## 平和記念公園レストハウス

- 駅伝応援情報
  - ・ チーム紹介 等



## 広電宮島線 グリーンムーバー路面電車内 (広島駅～宮島口間、 4両編成のみ)

- 駅伝応援情報
  - ・ 駅伝コース紹介
  - ・ チーム紹介 等

## 本通商店街 ウィルコムカウンター パルコ前店

- 駅伝応援情報
  - ・ 駅伝コース紹介
  - ・ チーム紹介 等



は、ICTコスモポリス  
広島プロジェクト（別紙2参  
照）との連携事業

【別紙2】

○広島デジタルサイネージ推進事業

広島デジタルサイネージ推進事業は、広島市が総務省の「地域ICT利活用モデル構築事業」の受託事業として実施するもので、以下の各団体等で構成する広島デジタルサイネージ推進コンソーシアムにより運営しています。

＜広島デジタルサイネージ推進コンソーシアム＞

<p>【コンソーシアム構成団体】</p> <p>広島市 株式会社中国新聞社 株式会社中国放送 株式会社ふれあいチャンネル 株式会社広島バスセンター 広島地下街開発株式会社 財団法人広島市産業振興センター 財団法人広島観光コンベンションビューロー</p> <p>【アドバイザー】（50音順）</p> <p>染岡慎一氏 安田女子大学現代ビジネス学部教授 中嶋健明氏 広島市立大学芸術学部教授 中村伊知哉氏 慶応義塾大学メディアデザイン研究科教授 匹田 篤氏 広島大学地域連携センター准教授 前田香織氏 広島市立大学大学院情報科学研究科教授</p> <p>【オブザーバー】</p> <p>総務省 中国総合通信局</p> <p>【その他関係機関】</p> <p>株式会社NTTデータ中国（コンソーシアム運営補助等業務 受託事業者） 北辰映電株式会社（デジタルサイネージシステム開発等業務 受託事業者）</p>	<p>会 長：広島市 副市長兼CIO 豊田麻子</p> <p>副会長：中国新聞社 総合編集本部統括 兼メディアセンター長 藪井 和夫</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

○ICTコスモポリス広島プロジェクト

ICTコスモポリス広島プロジェクト（代表：前田香織 広島市立大学教授）は、広島市立大学が総務省から採択を受けているSCOPE（戦略的情報通信研究開発推進制度）「モビリティ技術を活用した国際都市ホスピタリティ向上に関する研究開発」実験プロジェクトです。

本プロジェクトでは、デジタルサイネージ実験として、路面電車内サイネージ実験、ICカード連携デジタルサイネージ実験を実施しています。

＜ICT コスモポリス広島プロジェクトに関する問い合わせ先＞

前田香織 （広島市立大学大学院情報科学研究科・教授）  
TEL：082-830-1511（SCOPE 実験プロジェクト事務局）  
E-Mail：[hospny-sec@inet.info.hiroshima-cu.ac.jp](mailto:hospny-sec@inet.info.hiroshima-cu.ac.jp)