



13年ぶりの女子バスケット・オールスターゲーム
初めての地方都市開催が長岡
リオ五輪出場を決めたアジア選手権でも
大活躍した、渡嘉敷来夢選手のダイナミ
ックなプレーに大歓声

2020東京五輪に向けて 長岡をアピール

岡市民協働推進室 ☎39・2288



当日は、日本バスケットボール協会の川淵三郎会長も駆け付け、アオーレ長岡を「日本一の会場」と絶賛。「話には聞いていたがこんなに素晴らしいとは。これほど立地に恵まれたアリーナはありません。2020年を前にバスケットボール界として有効活用させてもらいたいし、長岡を世界に発信できるよう力になりたいです」と高い評価をいただきました。

「日本一の会場」 川淵会長が太鼓判

女子バスケットボール・Wリーグのオールスターゲームが1月16日、アオーレ長岡で開催されました。
8月のリオデジャネイロ五輪でメダル獲得が期待される日本代表らトップ選手25人が出場し、スピード感あふれる世界レベルのプレーで、観客約4,000人を魅了しました。

新国立競技場を手掛けるのは アオーレ長岡を設計した隈研吾さん

2020年東京五輪パラリンピックのメインスタジアム、新国立競技場は建築家・隈研吾さんのデザインに決定しました。スタジアムを取り囲む階層式のテラスにふんだんに緑を取り入れて、屋根にも多くの木材を用いているのが特徴で2019年11月までに完成する予定です。アオーレ長岡も隈さんの代表作の一つとして全国のニュースや新聞で紹介されました。



新国立競技場整備事業大成建設・梓設計・隈研吾建築都市設計事務所共同企業体作成 / JSC提供

日本代表合宿や国際試合の誘致に弾み

川淵会長の後押しを受けて、5月～6月開催予定のリオ五輪女子バスケット日本代表の合宿や国際親善試合、東京五輪の事前合宿の誘致に力を入れます。また、テレビ放映や国際試合も予定されている、今秋開幕の男子プロバスケット「Bリーグ」の新潟アルビレックスBBの本拠地として、アオーレ長岡を全国に発信します。

アリーナの照明を増設し国際レベルの照度に

国際競技規定の明るさを満たす施設に改修します。この機能アップで、今まで以上に本物・一流のイベントの開催が可能に。



ご利用ください 3月1日(火)午後1時から開始
電気自動車 (EV) 用急速充電スタンド
設置場所 生ごみバイオガス発電センター内 (寿3)
利用時間 午前8時～午後8時
利用料金 無料
充電時間 約30分 (約80%充電可能)

**電気自動車の普及も
さらに進めます**
市は温室効果ガスの削減を図るため、補助制度を設け(今年度は終了)電気自動車の普及に取り組んでいます。今後も引き続き普及促進に努めていきます。

生ごみバイオガス発電センターで発電した電気を利用した電気自動車 (EV) 用の急速充電器を同センター内に設置します。
利用は3月1日からで、1回当たりの充電時間は30分。料金は無料です。
生ごみは分別することでエネルギーに生まれ変わります。引き続き、生ごみの分別にご協力をお願いします。

岡環境施設課 ☎24・2838

生ごみをエネルギーに 生ごみバイオガス発電センターに 電気自動車用の急速充電器を設置

生ごみは「分別」でエネルギーに

26年度
生ごみ
処理量 **約1.2万トン** → **約245万kWh 発電**

- 生ごみ1トンで
約211kWh
を発電
電気自動車10台分
- 年間約623トンの
CO₂を削減

引き続き、分別にご協力を

古紙や衣類などの資源物の拠点回収の利用など、分別とリサイクルにご協力をお願いします。

