

# 競輪補助事業完了のお知らせ

この度、2022年度（公財）JKAの競輪公益資金補助を受けて、新しいエックス線検診車「みやぎ15号」が完成いたしました。

本事業の実施により、地域や職場を巡回する健診をさらに充実させ皆さまに安全で精度の高い検査を提供して参ります。

事業名	2022年度 検診車の整備補助事業
事業の内容	胃胸部併用X線デジタル検診車
補助金額	31,000,000円
納入年月日	令和5年7月25日



「みやぎ15号」の主な特徴

全長	970cm	総重量	13985kg
全幅	249cm	総排気量	5120cc
全高	327cm		

- 車内に胸部と胃部両方の撮影装置を備えており、効率的な受診が可能
- 最新のデジタル仕様によりフィルムレス（省資源化）と高精細な画像を実現
- IoT技術を活用し健診会場から病院へ画像データを送信する事で早期診断が可能
- 安全面に配慮し車内の段差を抑え各所に手すりを配置したデザイン
- 受診方法を画像で分かりやすく表示できるモニターの設置
- 複数言語に対応した説明表示機能あり

## 競輪補助事業完了のお知らせ

この度、2019年度（公財）JKAの競輪公益資金補助を受けて、新しいエックス線検診車「みやぎ24号」が完成いたしました。

本事業の実施により、地域や職場を巡回する健診をさらに充実させ皆さまに安全で精度の高い検査を提供して参ります。

事業名	2019年度 検診車の整備補助事業
事業の内容	胸部X線デジタル検診車
補助金額	21,500,000円
納入年月日	2020年2月27日



### 「みやぎ24号」の主な特徴

全長	800cm	総重量	8785kg
全幅	249cm	総排気量	5120cc
全高	316cm		

- 1台で胸部X線と心電図が検査出来るため、効率的な受診が可能
- 最新のデジタル仕様（FPD、CsI）により低線量かつ高精細な撮影が可能
- IoT技術を活用し健診会場から病院へ画像データを送信する事で早期診断が可能
- 快適かつ安心してご受診頂けるよう車内インテリア、デザインを刷新
- 複数言語（英、中国、韓国、ベトナム、タイ、タガログ等）対応の説明表示機能

# 競輪補助事業完了のお知らせ

この度、平成30年度（公財）JKAの競輪公益資金補助を受けて、新しいエックス線検診車「みやぎ14号」が完成いたしました。

本事業の実施により、地域や職場を巡回する健診をさらに充実させ皆さまに安全で精度の高い検査を提供して参ります。

事業名	平成30年度 検診車の整備補助事業
事業の内容	胃胸部併用X線デジタル検診車
補助金額	31,000,000円
納入年月日	平成31年2月8日



「みやぎ14号」の主な特徴	全長	972cm	総重量	14725kg
	全幅	249cm	総排気量	8860cc
	全高	340cm		

- 車内に胸部と胃部両方の撮影装置を備えており、効率的な受診が可能
- 最新のデジタル仕様によりフィルムレス（省資源化）と高精細な画像を実現
- IoT技術を活用し健診会場から病院へ画像データを送信する事で早期診断が可能
- 安全面に配慮し車内の段差を抑え各所に手すりを配置したデザイン
- 受診方法を画像で分かりやすく表示できるモニターの設置
- 複数言語に対応した説明表示機能あり

# 競輪補助事業完了のお知らせ

この度、平成27年度（公財）JKAの競輪公益資金補助を受けて、新しいエックス線検診車「みやぎ13号」が完成いたしました。

本事業の実施により、地域や職場を巡回する健診をさらに充実させ皆さまに安全で精度の高い検査を提供して参ります。

事業名 平成27年度 検診車の整備補助事業  
事業の内容 胃胸部併用X線デジタル検診車

補助金額 22,050,000円  
実施場所 仙台市泉区本田町8番12号  
納入年月日 平成28年1月31日



「みやぎ13号」の主な特徴全長 969cm 総重量 15195kg

全幅 249cm 総排気量10830cc  
全高 343cm

- 車内に胸部と胃部の撮影装置を備えており、効率的な受診が可能
- 最新のデジタル仕様によりフィルムレス（省資源化）と高精細な画像を実現
- 安全面に配慮し車内の段差を抑え各所に手すりを配置したデザイン
- 受診方法を画像で分かりやすく表示できるモニターの設置
- 複数言語に対応した説明表示機能あり