



令和5年8月25日  
四国運輸局交通政策部

## 「四国まるごと公共交通利用促進キャンペーン2023」を実施します！

四国公共交通利用促進協議会（事務局：四国運輸局）では、公共交通への理解を深め、利用を促すことを目的として、令和5年9月9日（土）から10月15日（日）までの間、「四国まるごと公共交通利用促進キャンペーン2023」を実施します。

本キャンペーンでは、地方自治体、国、交通事業者、NPO法人などが連携し、公共交通を身近に感じていただくためのイベント等を実施します。

### 1. イベント等について ※各イベント等の概要は別紙参照

四国4県各地で公共交通を身近に感じていただくためのイベント・キャンペーンを実施するほか、四国地域の小学生を対象に公共交通をテーマとした絵画コンクールを実施します。

※状況によっては、イベントを変更・延期・中止する場合がございます。

### 2. キャンペーンの周知について

四国管内の交通事業者が運行する鉄道・バスの車内や駅構内等で、本キャンペーンをPRするポスター・チラシを掲示・配布します。

#### 【添付資料】

- ・「四国まるごと公共交通利用促進キャンペーン2023の概要」

#### 【お問い合わせ先】

▽絵画コンクール関係、その他キャンペーン全般

四国運輸局 交通政策部 交通企画課（担当：広瀬、古川）

電話：087-802-6725

▽四国各県におけるイベント等について

徳島県：徳島県庁 次世代交通課

電話：088-621-3086

香川県：香川県庁 交通政策課

電話：087-832-3131

愛媛県：愛媛県庁 地域政策課交通政策室

電話：089-912-2251

高知県：高知県庁 交通運輸政策課

電話：088-823-9732

※状況によっては、イベントを変更・延期・中止する場合がございます。

## 徳島県

「バスへのお絵かき」や「バスの乗り方教室」など、バスに親しむことができるイベントを開催！会場へはぜひバスでお越しください！

【開催日】 令和5年10月14日（土）

【場 所】 あすたむらんど徳島

【内 容】

バスへのお絵かき体験、ミニゲーム  
バスの乗り方教室 など

▽昨年度のイベントの様子



<問合せ先> 徳島県庁 次世代交通課 電話：088-621-3086

## 香川県

香川県内のバス、鉄道、タクシー、空港会社が集合！  
「バスへのお絵かき」や「鉄道模型運転体験」など、お子様が楽しめる催しも盛りだくさん！

【開催日】 令和5年10月1日（日）

【場 所】 イオンモール綾川

【内 容】

鉄道グッズ販売、鉄道模型運転体験  
バス車両の展示、バスへのお絵かき  
体験 など

▽昨年度のイベントの様子



<問合せ先> 香川県庁 交通政策課 電話：087-832-3131

## 愛媛県

愛媛県内のバスやタクシー車両が大街道商店街に集結！  
「バス・タクシー車両への試乗体験」や「塗り絵コーナー」などご家族で楽しめるイベントも満載！

【開催日】 令和5年9月10日（日）

【場 所】 松山市大街道商店街

【内 容】

バス・タクシー車両への試乗・撮影  
鉄道模型の走行・展示、  
塗り絵コーナー など

▽昨年度のイベントの様子



<問合せ先> 愛媛県庁 地域政策課交通政策室 電話：089-912-2251

## 高知県（公共交通応援キャンペーンの実施）

高知の公共交通をテーマにした、子ども絵画、川柳、キャラクター作品を募集。  
優秀作品には素敵な商品をプレゼント！

【募集期間】 令和5年6月1日（木）～8月31日（木）

【内容等】

募集内容や応募方法等の詳細は、  
キャンペーンWEBサイトをご覧ください。

高知県 公共交通応援 で検索！



<問合せ先> 高知県庁 交通運輸政策課 電話：088-823-9732

## 四国運輸局（公共交通利用促進絵画コンクールの実施）

四国地域の小学生を対象に、「みんなのまちの公共交通」をテーマとした絵画作品を募集！  
受賞者には、表彰式において賞状及び副賞を贈呈！

【募集期間】 令和5年7月18日（火）～10月13日（金）

【内 容】 公共交通をテーマにした絵画作品を募集（四国地域の小学生対象）。

【応募方法等】 四国運輸局HPをご覧ください。 **四国運輸局 令和5年度 絵画募集** で検索！

<問合せ先> 四国運輸局 交通企画課 電話：087-802-6725

▽令和4年度最優秀賞受賞作品



令和4年度 小学校高学年の部 最優秀賞  
松山市立栗井小学校 6年 竹松 小優希さん



令和4年度 小学校低学年の部 最優秀賞  
鳴門教育大学付属小学校 2年 堀江 花音さん