

2022年6月号

馬場川新聞

あなたも「めぶく。」しませんか？



BABAKKAWA URBAN DESIGN PROJECT

まちづかい、 はじまる

まちを活用する「まちづかい」。
新しく生まれ変わる馬場川通りから。

2022年5月28日(土)29日(日)に馬場川通りを一部車両規制して、公開空地や駐車場、商店街のアーケードを利活用して歩行空間の高質化を検証する社会実験「馬場川パーク」を実施しました。これは従来の公共工事と異なり、市民が参加して馬場川通りの将来像を作り出す「馬場川通りアーバンデザインプロジェクト」として、2023年秋の遊歩道公園と道路の竣工というハードの整備と、完成後のまちづかいを考えるソフト開発を同時に進めています。昨年、準備委員会を立ち上げ、住民、お店、高校生、大学生、社会人、主婦、シニアなど市民が130人以上も登録しています。昨秋の第1回の社会実験を踏まえ、第2回となる今回は、一過性のイベントではない継続可能な活動として周辺の施設や事業者とより連携することを目指しました。まさに、馬場川通り周辺の関係者全員で「新しい前橋、新しい馬場川通り」を作り上げていく一歩となりました。



パレードで文化交流「馬場川MUSIC」

市立前橋高校吹奏楽部、厩橋CHINDON倶楽部によるパレードを馬場川通りと中央通りで開催しました。世代も演目も異なる両者が音楽という一つの文化で交流。圧巻の演奏で多くの人を魅了しました。

誰もが楽しめる 「ダイ“馬場”ーシティ」

群馬医療福祉大学「つむぎの広場」所属の学生にサポートとレポートを依頼し、車椅子、視覚や聴覚が不自由な方など多様な人々が楽しむ通りを考える会を開催。一緒に歩いて環境を確認、喫茶店で意見交換を行いました。



社会実験時の馬場川通りの人流データを計測して分析

社会実験としての評価のために人流データ分析やアンケート調査を行いました。結果、通常の休日と比較して、通行量の増加や非利用者の増加、滞在の長時間化、消費額増加や満足度向上がみられました。



馬場川通りの各所にセンサーカメラを設置して人流データをデジタル計測

頻度を上げて継続しやすい活動のための仕組みづくり

ぐんぎん広場を中心に毎月定期開催できる「馬場川パーク」や市民参加で通りを彩る植栽管理に取り組む「馬場川プランター」など、継続的な活動として定着させます。



広場の催しや通りの植栽で、日常的な馬場川通りを賑やかに華やかに活性化

継続できるまち活用！ 第2回の社会実験も大盛況



馬場川MUSIC – Parade/Street Live –

土曜日は市立前橋高校吹奏楽部、厩橋CHINDON倶楽部のパレード、日曜日は群馬大学の音楽サークル、さらにジャズ喫茶タウン・ビートの皆さんのストリートライブに、多くの人が足をとめて聞き入りました。



馬場川チョークアート

通りの一部を「プチホコ天」にして、第1回に続き今回もチョークアートを行いました。前橋出身のアーティストと一緒に、20mの道路をキャンパスに、多くの子どもたちがストリートアートを楽しみました。



“馬”ペインティング

“馬”ロゴを好きな青色で塗ってアート作品づくり。70名を超える方に参加いただきました。



馬場川プロジェクトブース

馬場川通りの模型やパース図、MDCの取り組みを動画で紹介するブースを設置しました。



あおぞらこども図書館

元気21内のこども図書館と連携して、子どもも大人も楽しめる絵本読み聞かせを開催。鐘の音と共に発せられる「おはなし会はじまるよ～」の呼びかけに子どもたちが楽しそうに集まりました。



馬場川あそび

事前予約制で、土曜日は竹水鉄砲作り、日曜日は馬場川に流せるペットボトル船作りを開催。多くの子どもたちにとって、普段は遊び場でない馬場川が「川」と親しむ空間となりました。



プランター作りワークショップ

廃材のパレットを電動工具で加工してリメイクし、馬場川通りに設置するプランターをDIY。中に入れる鉢には、勢多農林高校の皆さんにハーブの植え方や育て方をレクチャーしてもらい、寄せ植えをしました。



車速抑制アイデアソン

馬場川通りを通行する車両の安全運転を促すアイデアを皆で考えました。前橋工科大学の森田教授に先行事例をご紹介いただき、グループで具体的なアイデアをまとめて発表。今後、良いアイデアは実証予定です。

- 4 車速を落とすのは「ハート」
- とほいえ、どうすればいいの
 - (a) マナーを守ることがカッコいいことを伝える
 - (b) 歩行者が家族、友人だと思ってもらうメッセージを伝える
 - (c) 私たちのまちづくり活動をPRし知ってもらう



植栽アンケート

植栽の管理は大きな課題。みどりの手入れをするアイデアなど、アンケートを行いました。

