

インフラメンテナンス国民会議関東地方フォーラム イベント

自治体のインフラ維持管理効率化に向けた取り組み 官民連携によるまちづくりの実践からのインフラ維持管理

主催:インフラメンテナンス国民会議 関東地方フォーラム

共催:前橋市

2024年11月27日(水)

13:30~17:30(受付13:00~)

場所:前橋プラザ元気21 1階
にぎわいホール

〒371-0032

群馬県前橋市本町2丁目12-1
027-210-2273(代表)

開場参加のみ 先着100名

参加費
無料

今回のイベントは、

インフラメンテナンス国民会議関東地方フォーラムと前橋市との維持管理の効率化・課題課題解決に向けた連携・取り組みの発表と、馬場川通りプロジェクトにおいて官民連携の具体的な事例から見えてくるまちづくりの維持管理についての、意見交換を中心としたプログラムとなっております。

プログラム

第一部(13:30~15:00)

1, 開会の挨拶

前橋市建設部部長 吉澤輝男

2, 関東地方フォーラムの取り組みの紹介

新技術の紹介

インフラメンテナンス国民会議関東地方フォーラム
フォーラムリーダー 東京大学大学院工学系研究科
教授 長山智則

3, インフラ維持管理の実践

・雑草抑制対策について

前橋市建設部道路管理課工務第一係主任 関敏行

・小規模橋梁伸縮装置簡易的補修工法について

前橋市建設部道路建設課保全係副主幹 飯塚俊輔

4, 前橋市版橋梁維持管理手法の発表

前橋市建設部道路建設課保全係副主幹 飯塚俊輔

5, 群馬県の先進的な維持管理の活用に向けて

群馬県産業経済部未来投資・デジタル産業課
デジタル産業創出係係長 稲垣雄樹

6, 第一部の講評

国土交通省関東地方整備局
企画部事業調整官 荒川佳子

<参加申込>

下記WEBフォームに
必要事項を入力の上、
お申し込みください。

申込QRコード



第二部(16:00~17:30)

1, 馬場川通りプロジェクトについて

コーディネーター

都市再生推進法人

(一社)前橋デザインコミッション局長 日下田伸

2, 馬場川通り周辺含む維持管理について

コーディネーター

インフラメンテナンス国民会議技術者育成フォーラム

リーダー 鈴木泉

パネラー

・(一社)前橋デザインコミッション局長 日下田伸

・前橋市都市計画部市街地整備課

官民連携まちづくり係副主幹 佐藤弘達

・インフラメンテナンス国民会議関東地方フォーラム

リーダー 長山智則

・ゲスト1名

3, 閉会の挨拶

インフラメンテナンス国民会議関東地方フォーラム

企画委員 代表幹事 (株)赤城商会 柳澤正和

1部と2部の間で、前橋デザインコミッション 日下田局長
による馬場川散策ツアーを開催します！
参加お待ちしております！（定員:先着20名）

問合せ・質問等はこちらまで

myanagisawa@akagi-sk.co.jp

担当:関東地方フォーラム企画委員 (株)赤城商会柳澤

<https://forms.office.com/r/TZP8LqKXdd>

雑草抑制の実証試験及び工事発注 実施技術・メーカーの紹介

製品名:草の根バスター

特徴:セメントミルク工法(特許技術)による雑草抑制技術。

メーカー:都市環境美化

担当:清水勇 紹介サイト:<https://www.toshi-kankyo.com>

製品名:目地張りシート(加熱接着)、強壮目地シート(火器不要)

特徴:改質アスファルト系の目地防草シート

協力:カネコ種苗(株) メーカー:(株)白崎コーポレーション

担当:瀧本光荣 紹介サイト:<https://www.shirasaki.co.jp>

製品名:イカスミ

特徴:構造物の隙間からの雑草抑制技術。モルタル充填よりも密着性が高い。

メーカー:小泉製麻(株)

担当:熊崎文洋 紹介サイト:<https://www.koizumiseima.co.jp>

製品名:草ゼロプレート

特徴:舗装部と縁石、水路の境界面への雑草抑制技術。縁石に貼るだけ!

メーカー:早川ゴム(株)

担当:早川亮 紹介サイト:<https://www.hrc.co.jp>

小規模橋梁における伸縮装置の簡易な補修技術の実証試験 メーカーの紹介

製品名:ニンジャシール、オリジンシールSソフト

特徴:伸縮装置遊間部と後打ちコンクリートを同時補修。工期短縮早期解放可能。

メーカー:(株)ガイアート

担当:幸野茂 紹介サイト:<https://www.gaeart.com>

スマートフォンによる道路点検DXシステムの紹介

製品名:GLOCAL-EYEZ(グローバルアイズ)

特徴:一般車に取り付けたスマートフォンのみで舗装道路を撮影するだけで
舗装面のひび割れや段差などの損傷状態を点検可能とする技術。

メーカー:ニチレキグループ(株)

担当:高馬克治 紹介サイト:<https://www.nichireki.co.jp>

～スペシャルプログラム～

1, (一社)前橋デザインコミッション局長 日下田伸氏による、馬場川散策ツアー開催。

1部と2部の間(15:00～15:45)に現地へ移動し散策

2, 前橋市にて実施中の試験施工及び施工実施製品のポスターセッション

会場内に掲示。資料も持ち帰りOK。直接担当者へ質問OK。