

令和6年2月21日 建設部 建設課 土木係

# 『第4回 安全な通学路を考えるオープン報告会』

~安全な通学空間管理のDX~ の開催について

自転車活用推進及び通学路の交通安全のため、「安全安心な移動を考えるオープン報告会」を開催します。

大成ロテック株式会社と伊那市の包括連携協定に基づく道路空間整備システム構築プロジェクトでは、通学路を利用する当事者である中学生自身が危険箇所を抽出し、その改善策を自ら考え、提案するためのシステム構築に取り組んでいます。

今回は、これまでに行ってきた中学生及び中学校の活動や、道路空間管理 DX について、通学の安全に関する取組みなど、講演や活動報告等を通して伊那市の安全安心な通学空間をどのように実現するか考える機会にします。

#### 1 日 時

令和6年2月24日(土) 午後1時30分から5時20分まで

#### 2 会 場

市役所 501 会議室 オンライン開催(Zoom ウェビナー配信)

#### 3 主な内容

#### ◇基調講演:

「安全な通学とデジタル活用の可能性」大阪公立大学 大学院工学研究科 准教授 吉田 長裕 氏 「通学路の安全と地域住民の参画」自転車利用環境向上会議全国委員会 会長 三国 成子 氏

- ◇活動報告:国土交通省飯田国道事務所、長野県建設部、長野県警伊那警察署、東春近渡場区、大成ロテック(株技術研究所、伊那市、伊那市教育委員会、
- ◇パネルディスカッション
- 4 添付資料 有無

本件に関するお問い合わせ先



長野県伊那市 建設部 建設課 土木係 (課長) 北原 教正 (担当) 北原 千也 電話:0265-78-4111 (内線)2536 FAX:0265-78-8100 Email ksk@inacity.jp

# ~安全な通学空間管理のDX実験~

# 2024年2月24日(土) 13:30~17:20

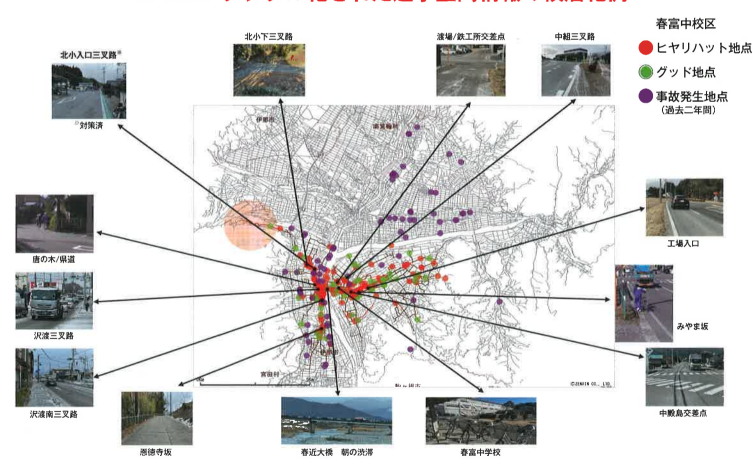
〈伊那市役所5階 501会議室〉

参加費無料

〈オンラインZOOM同時配信〉オンライン参加の方は事前申込が必要

伊那市では市民の交通安全向上のため「安全な通学路を考えるオープン報告会」を 開催します。本年度国土交通省に採択された社会実験「安全な通学空間管理のDX実 験」について、「利用者」「地区」「行政」の三つの視点から報告します。また報告を通 して課題の共有と今後の方向性を示します。

## (参考資料) デジタル化された通学空間情報の積層化例



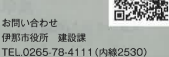
通学空間に関する情報の中で、春富中の生徒さんのヒヤリハットグッド、 過去二年間に発生した事故情報をデジタル化し、重ね合わせて見える化しました。 ヒヤリハット地点を取り巻くように事故が発生しています。

主 催 道路空間整備システム構築プロジェクト推進協議会

共 催 伊那市自転車活用推進協議会

後援自転車活用推進本部(国土交通省)、長野県伊那建設事務所、NPO法人自転車活用推進研究会

オンライン参加の 申し込みはこちらから





### 第4回

# 安全な通学路を考えるオープン報告会

# ~安全な通学空間管理のDX実験~

西春近北小下









班狀

対策案 例

(注)対策案は中学生などの堤案を元にイメージ化したもので決定されたものではありません。

開催日時 2024年2月24日(土) 13:30~17:20

所 伊那市役所5階 501会議室

参加費 無料

オンラインZOOM同時配價 (オンライン参加の方は事前申込が必要)

内海 潤 (NPO法人自転車活用推進研究会事務局長) 司会

#### 第一部 基調講演

・安全な通学とデジタル活用の可能性

大阪公立大学大学院工学研究科准教授

吉田 長裕

・通学路の安全と地域住民の参画

自転車利用環境向上会議全国委員会 会長 三国 成子

#### 第二部 活動報告

・中学生とともに未来を考える通学路

伊那市立春富中学校 校長

沼野 俊彦

・地域から見た通学路の安全

伊那市東春近渡場区 区長

上野 謙二

社会実験の概要

伊那市建設部

北原 教正

・通学の安全に関する取り組みの報告

長野県伊那建設事務所 長野県警伊那警察署 伊那市市民生活部 伊那市教育委員会

·DX視点の観光開発

伊那市商工観光部

・通学空間管理DXの可能性

国土交通省飯田国道事務所

· IaaS/RaaSの事例と結果の報告、

来年度の計画について

大成ロテック(株)技術研究所

平川一成





東春沂中殿島交差点



西春近沢渡南三叉路



西春近北小入口三叉路(対策済)

### 第三部 パネルディスカッション

・モデレータから発言

モデレーター:三国 千秋(地球の友・金沢)

・パネルディスカッション

テーマ

## 「通学空間管理のDXを根付かせるには? |

パネラー(予定・順不動)

- ・吉田 長裕 (大阪公立大学大学院准教授)
- ・伊藤 徹 (道路空間整備システム構築プロジェクト推進協議会長)
- ・大口 鉄雄(国土交通省飯田国道事務所長)
- ·三国 成子(自転車利用環境向上会議全国委員会会長)

主 催 道路空間整備システム構築プロジェクト推進協議会

共 催 伊那市自転車活用推進協議会

援 自転車活用推進本部(国土交通省)、長野県伊那建設事務所、 NPO法人自転車活用推進研究会

お問い合わせ 伊那市役所 建設課 TEL.0265-78-4111 (内線2530)

申し込みはこちらから



休憩(10分)