

「第 1 回日如山小学校移転に伴う交通安全 対策ワークショップ」を開催しました！

平成 29 年 4 月に、市立日如山小学校の校舎が移転することに伴い、通学路の変更や、新校舎周辺での登下校生の増加が見込まれます。

これを契機に、通勤時間帯の通過交通や通学路設定など地域の交通環境を踏まえ、生活道路とりわけ通学路の交通安全を確保する取り組みを進めるため、日頃から生活道路の様子をご存じの地域の皆様をはじめ、学校・警察・国・市などが連携し、生活道路（通学路）の交通環境のあり方を考えるワークショップ※¹を開催し、意見を出し合いました。

このたび、今後のワークショップでの議論を深めていくため、開催したワークショップの内容を地域の皆さんにお知らせすることを目的に『かわら版』を作成しました。

今後も、引き続きワークショップの開催後など節目毎に発行します。

※¹ ワークショップとは…

参加者同士で共同作業や意見交換をしながら、理解を深め議論をする、まちづくりへの住民参加の方法です。

< 第 1 回 日如山小交通安全対策ワークショップの概要 >

- 開催日時：平成 28 年 7 月 6 日(水) 18 時～20 時
- 開催場所：新潟市立新潟柳都中学校
- 内 容：○生活道路の交通安全に関する講演
○班ごとの議論（問題点・対策案）
○全体発表
- 出席者：日如山小学校，P T A，交通安全推進協議会
新潟柳都中学校，日如山小セーフティスタッフ
コミュニティ協議会（入舟・栄・湊・豊照地区），関係自治会
埼玉大学，新潟青陵大学，（公財）国際交通安全学会
新潟中央警察署，国土交通省，新潟市

日如山小交通安全対策ワークショップ かわら版

発行 新潟市中央区建設課

新潟市中央区教育支援センター・新潟市立日如山小学校

第 1 号



写真 1：班ごとの議論では、通学路図を活用し、問題点等話し合いました。



写真 2：（当日の全体発表の様子）校舎の移転を想定した意見が発表されました。

生活道路の交通安全に関する講演

埼玉大学の久保田教授による講演では、生活道路における自動車の抜け道利用の危険性等について説明があり、その対策として古町通6番町や古町通8番町で導入されているソフトライジングボラード※²やハンプ※³等が紹介されました。

※2 ライジングボラードとは…

欧州をはじめ、通行規制遵守のために広く普及している自動昇降式の車止めのこと。

市内では柔らかい樹脂性ボラードを導入。

※3 ハンプとは…

車両の速度抑制を促すための道路上の凸部。



場所：古町通6番町



写真4：ハンプ

ワークショップの議論で挙げられた主な意見

班ごとの議論では、「自動車」、「自転車」、「歩行者」などの視点から話し合いが行われました。

問題点については、校舎移転先近くの一方通行の道路（通称 栄町銀座）で自動車交通量が多く、スピードが速い現状を踏まえ、今後多くの児童が通行することが想定されることから、安全対策が必要であるという意見が各班共通でありました。また、通過交通の状況確認などの現地調査が必要であるといった意見もありました。

ワークショップの議論で挙げられた主な意見

視点	問題点	対策案
自動車	<ul style="list-style-type: none"> 見通しの悪い、幅が狭い道路が多い 時速 20 kmの速度規制に気づかない 小学校移転先の前の一方通行道路などの交通量が多く、スピードが速い 	<ul style="list-style-type: none"> 速度規制や速度抑制対策を行う 速度規制を道路上に大きく表示する 通学時間帯に通行規制を行う ライジングボラードを設置する
自転車	<ul style="list-style-type: none"> 交通マナーを守らない（斜め横断・ながらスマホ等） 	<ul style="list-style-type: none"> 学校や街頭での指導を行う
歩行者	<ul style="list-style-type: none"> 信号が少ない 歩道が狭い 道路が暗い 	<ul style="list-style-type: none"> 横断歩道を設置する 路肩を緑色塗装する箇所を増やす 照明を新設する
その他	<ul style="list-style-type: none"> セーフティスタッフが不足（複数かけもちしても足りていない） 	<ul style="list-style-type: none"> セーフティスタッフを増やす（地域住民の協力が必要）

第2回ワークショップを開催します！

- 内容：具体的な交通安全対策の実施方針等について
 - 開催日時：平成28年9月5日（月）18時～20時
 - 開催場所：新潟市立新潟柳都中学校 1階ランチルーム
- 参加に関するお問い合わせ：新潟市中央区建設課 ☎025-223-7410