







2025 年 9 月 25 日 新 潟 工 科 大 学 特定非営利活動法人 aisa 柏 崎 市 立 米 山 小 学 校 東日本旅客鉄道株式会社新潟支社

~JR 信越本線笠島駅の待合室が地域の力でリニューアルされます~ 新潟工科大学・NPO 法人 aisa・米山小学校・JR 東日本新潟支社が連携して 無人駅のリノベーションを実施

- 〇 新潟工科大学(学長:田邊裕治)、特定非営利活動法人 aisa (理事長:水戸部智、以下 aisa)、 柏崎市立米山小学校(校長:嶋田純一、以下「米山小学校」)及び東日本旅客鉄道株式会社新潟支社 (執行役員新潟支社長:白山弘子、以下「JR 東日本新潟支社」)は、柏崎地域の活性化に向けた「JR 信越本線笠島駅リノベーションプロジェクト」(以下、「本プロジェクト」)を立ち上げ、連携して 進めてきました。
- 〇 10月25日(土)、本プロジェクトにより笠島駅のホーム上待合室がリニューアルします。また同日に、笠島駅待合室のリニューアルオープニングセレモニーを開催します。
- 1. 「JR 信越本線笠島駅リノベーションプロジェクト」により生まれ変わる新たな待合室の姿 コンセプト:無人駅の隠れた価値を顕在化し、地域の魅力を表現した待合室に生まれ変わらせる
 - (1) 内装ラッピング
 - ・隣駅の米山駅、青海川駅の魅力が 描かれたデザインで、次の駅への 期待感を膨らませます。



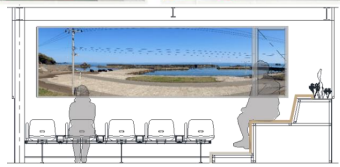


(2) 窓

- ・笠島駅海側に開ける漁港の景観を顕在化するため、大きく開口を設けます。
- 窓枠は白を基調とし、海がより映えるようにします。



- ・日本海の夕日が沈む方向に設置をし、 夕日が望めるようにします。
- ゆったりとしたデザインとすることで、 お客さまがくつろげるようになります。





※ 上記はいずれもイメージです。

2. プロジェクト概要

(1) 目的

地域との関わりを学び、得られた成果物を地域に還元することで、地域への愛着を育む。

(2) 参加メンバー

新潟工科大学、aisa、米山小学校、JR 東日本新潟支社

(3) 経緯

2021年3月	新潟工科大学の卒業生より卒業設計「そのとき、ここにて、おもう -柏崎地域無人駅 1 5 空間の再構築-」が提案されました。この内容を基に、JR 越後線・石地駅のリノベーションを実施しました(2023 年 11 月)。この提案には、同駅の他に笠島駅も含まれていました。 〇参考: https://www.jreast.co.jp/press/2023/niigata/20231101_ni01.pdf
2024年10月	米山小学校は、2025 年度に創立 150 周年と同時に閉校が予定されており、 新潟工科大学の卒業設計を通じて、小学校の思い出を米山小学校区の駅舎に 表現する取組みを行っていくこととしました。
2024年11月	新潟工科大学は、aisa と包括連携協定を締結、JR 東日本新潟支社とともに、 校区内に笠島駅がある米山小学校と連携し、本プロジェクトを開始しました。
2025年1月~	米山小学校は、2024年度に3~6年生の年間を通じた総合的な学習の時間で、JR東日本新潟支社による出前授業を実施しました。児童は、鉄道の建築の仕事をはじめ、多くの鉄道関係の知識を学びました。
2025 年 4 月~	aisa 及び JR 東日本新潟支社が中心となり、合計 7 回のワークショップを 実施、児童とともに笠島駅の内装ラッピングについて、アイデア抽出・デザイン 検討、制作を進めました。





ワークショップ・総合的な学習の授業風景

3. 今後のプロジェクト関連イベント

(1) 駅清掃

日 時:2025年10月14日(火) 9:25~11:15(2·3時限目授業時間)

場 所:JR 東日本信越本線笠島駅(柏崎市大字笠島)ほか2駅

参加者:米山小学校 4~6 年生、新潟工科大学、aisa、JR 東日本新潟支社のプロジェクト関係者

内 容:駅舎等の清掃を行います

(2) 待合室のラッピング

日 時:2025年10月16日(木) 9:25~11:15(2·3時限目授業時間)

場 所: JR 東日本信越本線笠島駅

参加者:米山小学校 4~6 年生、新潟工科大学、aisa、JR 東日本新潟支社のプロジェクト関係者

内 容:参加者で協力し、待合室のラッピング工事の手伝いを行います

(3) リニューアルオープニングセレモニー

日 時:2025年10月25日(土) 13:30~14:30

場 所: JR 東日本信越本線笠島駅

参加者:米山小学校 4~6 年生、新潟工科大学、aisa、JR 東日本新潟支社のプロジェクト関係者

内 容:除幕及び代表児童挨拶等を行います

※ 掲載内容の一部は予定であり、実施内容を変更することがあります。

【報道機関お問合せ先】

〇新潟工科大学 倉知 徹 教授

0257-22-8180 または 090-1380-5489 Mail kurachi@niit.ac.jp

Oaisa 中島 遼 コーディネーター

0257-21-5910 Mail nakajima@npo-aisa.com

〇米山小学校 岡 一恵 教頭

TEL 0257-26-2013 Mail yone-syo@kenet.ed.jp

〇東日本旅客鉄道株式会社 新潟支社 企画総務部広報室

TEL 025-248-5107