

2025年12月10日

西武バス株式会社

西武観光バス株式会社

新潟交通株式会社

越後交通株式会社

## NEWS RELEASE

～高速乗合バス「東京=長岡・新潟線」は開業40周年を迎えました～

「高速バスが走る街」フォトコンテスト受賞作品が決定！

西武バス株式会社（本社：埼玉県所沢市、代表取締役社長：塚田正敏）、西武観光バス株式会社（本社：埼玉県所沢市、代表取締役：川尻司）、新潟交通株式会社（本社：新潟県新潟市、代表取締役：星野佳人）、越後交通株式会社（本社：新潟県長岡市、代表取締役社長：伊比久）が、4社共同で開催いたしました「“高速バスが走る街”高速乗合バス『東京=長岡・新潟線』運行開始40周年記念フォトコンテスト」の受賞作品が決定いたしました。

本コンテストは、4社共同運行の高速乗合バス「東京=長岡・新潟線」が運行開始40周年を迎えることを記念し、「高速バスが走る街」をテーマに、地域の活性化につながる魅力の発信を目的として開催したもので、路線の停留所がある市町村の風土を感じる建築物や風景、伝統行事など、バスを撮影した写真に限らず、皆様から幅広く作品を募集いたしました。今回、合計247件の応募作品の中から厳正な審査を経て、特に優れた作品を最優秀賞・優秀賞・各社賞として選定しました。受賞作品は、本日以降、西武バス・新潟交通・越後交通の路線バス車内にポスターとして掲出するほか、各社賞を含む計8作品を使用したチラシを営業所・案内所等で配布いたします。

共同運行4社は、これからも安全・安心を第一に、沿線の街と街、人と人を繋ぐ架け橋として、より快適で魅力ある移動サービスを提供してまいります。

40周年という節目を迎えられましたのも、沿線地域の皆様のご愛顧の賜物と心より感謝申し上げます。今後とも高速バス『東京=長岡・新潟線』をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

受賞作品は以下の通りです。

## 【最優秀賞】

8月2日長岡にて（応募者「mura48」撮影地「新潟県長岡市」）



## 【優秀賞】作品は別紙をご確認ください

夜を駆けて（応募者「柳葉魚大好き」撮影地「東京都豊島区」）

雪の新潟駅前（応募者「わっぽー」撮影地「新潟県新潟市」）

帰り道を走るバス（応募者「スタジオエブリィ」撮影地「新潟県新潟市」）

## 【各社賞】作品は別紙をご確認ください

西武バス賞：秋の関越道を走り抜ける高速バス（応募者「K」撮影地「埼玉県川越市」）

西武観光バス賞：摩天楼の静寂（応募者「小川ひろ」撮影地「東京都新宿区」）

新潟交通賞：バスのまち新潟（応募者「月の葉」撮影地「新潟県新潟市」）

越後交通賞：雨上がりの贈り物（応募者「にしたけし」撮影地「新潟県小千谷市」）



ポスターは4作品をランダムで車内に掲出いたします。

※営業所・案内所等へのお問合せはご遠慮ください。

# 最優秀賞



8月2日長岡にて  
応募者「mura48」  
撮影地「新潟県長岡市」

# 優秀賞



雪の新潟駅前  
応募者「わっほー」  
撮影地「新潟県新潟市」



帰り道を走るバス  
応募者「スタジオエブリィ」  
撮影地「新潟県新潟市」



夜を駆けて  
応募者「柳葉魚大好き」  
撮影地「東京都豊島区」

# 各社賞



西武バス賞  
秋の関越道を  
走り抜ける高速バス  
応募者「K」  
撮影地「埼玉県川越市」



新潟交通賞  
バスのまち新潟  
応募者「月の葉」  
撮影地「新潟県新潟市」



西武観光バス賞  
摩天楼の静寂  
応募者「小川ひろ」  
撮影地「東京都新宿区」



越後交通賞  
雨上がりの贈り物  
応募者「にしたけし」  
撮影地「新潟県小千谷市」

(別紙)

### 高速乗合バス「東京=長岡・新潟線」フォトライブラリー

1985年 「関越高速バス」運行開始 (1日2往復)



開業記念式典と開業当初の風景



左から西武バス、越後交通、新潟交通の車両

1987年 「小出」停留所 新設 (2024年「魚沼」停留所へ改称)



建設中の「小出」停留所と現在の「魚沼」停留所

1991年 関越自動車道 関越トンネル上り線用トンネル 完成 上下4車線での通行開始



暫定2車線時代の関越トンネルを走る高速バス

2004年 中越地震 発生



地震発生後の営業所の内部、新幹線が不通で混雑する窓口、再建中の関越道を走る高速バス

2006年 「川越的場」停留所 新設



バスストップ建設中の様子

2010年～ 3列シート車両 順次導入開始



4列シートと現在の3列シート

2016年 「新宿高速バスターミナル（バスタ新宿）」停留所 新設



バスタ新宿での「東京＝長岡・新潟線」

2025年 40周年を迎える



現在の高速バス車両