



第14-31号

2014年10月7日

応募総数716作品の中から選ばれた13作品を掲載

鉄道愛好家の方々が撮影したロマンスカーと四季折々の沿線風景を掲載

「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」

2014年10月14日(火)から8,000部限定発売!

小田急電鉄株式会社(本社:東京都新宿区 社長:山木 利満)では、2014年10月14日(火)から「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」を、小田急線各駅、小田急グッズショップ「トレインズ TRAINS」などで発売します。

■ 壁掛けサイズで、本年7月から一般公募したロマンスカーのフォト作品によるカレンダー!

- ◆ 2014年10月11日(土)、12日(日)に、日比谷公園で開催される「鉄道フェスティバル(小田急電鉄ブース)」にて先行発売します。
- ◆ 発売部数は、**8,000部限定**となります。
- ◆ 発売価格は、一部1,000円(税込み)です。
- ◆ テーマを「ロマンスカーと季節を彩る風景」とし、皆さまに撮影いただいた様々なロマンスカーフォト作品を掲載したカレンダーです。
- ◆ 最優秀賞(1作品)を表紙に、優秀賞(12作品)を各月に掲載しています。
- ◆ 受賞された13作品については、鉄道写真家としてご活躍されているプロカメラマンの諸河 久氏から、各作品に対する評価を頂戴し、10月中旬より当社ホームページにて紹介させていただく予定です。



「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」(表紙)



「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」(1月)

「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」の概要は、次のとおりです。

記

1. 商品名 「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」(壁掛けサイズ)

<使用>

A3サイズ 28ページ中綴じ、オールカラー

<内容>

「ロマンスカーと季節を彩る風景」をテーマにお撮りいただいた一般公募による作品で、ロマンスカー走行シーンとともに、沿線の季節を感じていただける内容です。

※受賞者の氏名、作品タイトルなどは、別紙をご覧ください。

2. 発売日 2014年10月14日(火)
※10月11日(土)、12日(日)に、日比谷公園で開催される「鉄道フェスティバル(小田急電鉄ブース)」にて先行発売します。
※2014年10月18日(土)、19日(日)に海老名電車基地、ピナウォークにて開催する「ファミリー鉄道展2014」会場でも発売します。
3. 発売価格 1,000円(税込み)
4. 発売部数 **8,000部(限定)**
5. 発売箇所
①小田急線各駅および各駅売店
②小田急百貨店
③スーパーマーケット「Odakyu OX」
④小田急グッズショップ「TRA^トIN^レS」
◆新宿店(小田急線新宿駅西口地下)
◆和泉多摩川店(小田急線和泉多摩川駅前)
⑤インターネットショップ「オンライントレインズ」
(<http://www.odakyu-trains.com>)
6. お問い合わせ先 小田急お客さまセンター ガイダンス4番(お問い合わせ・ご案内)
電話:03-3481-0066(9:00~19:00)
7. その他 2014年10月18日(土)、19日(日)に開催する「ファミリー鉄道展2014」会場(海老名電車基地内)にて、本年7月から一般公募を行った「ロマンスカーカレンダー 2015」に応募いただいた作品の一部を展示します。

以上

＜「小田急ロマンスカーカレンダー 2015」受賞者、作品タイトル、撮影場所＞

	掲載月	受賞者氏名	作品タイトル	撮影場所
最優秀賞	表紙	宇田川忠俊 (うだがわ ただとし)	春風の中を	渋沢～新松田
優秀賞	1月	副島 晋 (そえじま しん)	黄昏の富士を背にLSEが行く	渋沢～新松田
優秀賞	2月	山内真弓 (やまうち まゆみ)	雪原を行く	栢山～富水
優秀賞	3月	保田和昭 (やすだ かずあき)	菜花の荒波を突っ走る	栢山～富水
優秀賞	4月	北村仰以 (きたむら こうい)	桜咲く、うらかな春の車窓	和泉多摩川～登戸
優秀賞	5月	神宝啓孝 (しんぼう ひろたか)	甘い香りに誘われて	渋沢～新松田
優秀賞	6月	志水大雪 (しみず だいせつ)	豊水期	和泉多摩川～登戸
優秀賞	7月	大槻達彦 (おおつき たつひこ)	棚田の海を行く	足柄～御殿場
優秀賞	8月	井手芳男 (いで よしお)	クライマックス	箱根湯本
優秀賞	9月	矢内孝太 (やない こうた)	夕暮れの疾走	和泉多摩川～登戸
優秀賞	10月	宮田直之 (みやた なおゆき)	シャンパン・ゴールドの輝き	伊勢原～鶴巻温泉
優秀賞	11月	植 誠一郎 (うえ せいいちろう)	秋のおとずれ	渋沢～新松田
優秀賞	12月	本田健司 (ほんだ けんじ)	夜の新宿を行く	新宿～南新宿