

県央・湘南の 環境と共生する 都市づくり NEWS

新幹線新駅の実現を目指す、
環境共生の都市づくり通信



No.40

平成27年3月

平成26年度「夢はこぼ新幹線・
私たちの未来のまち」絵画コンクール
神奈川県知事賞受賞作品



低学年の部 高梨 愛里さん
(平塚市立大野小学校2年)



高学年の部 横山 太祐さん
(平塚市立吉沢小学校5年)



中学年の部 武藤 広透さん
(平塚市立吉沢小学校4年)

神奈川県東海道新幹線新駅設置促進期成同盟会

神奈川県・相模原市・平塚市・藤沢市・茅ヶ崎市・厚木市・伊勢原市・海老名市・座間市・綾瀬市・寒川町・県市長会・県町村会・県商工会議所連合会・県商工会連合会

講演会「県央・湘南地域のポテンシャルと未来」を開催しました

神奈川県東海道新幹線新駅設置促進期成同盟会は、リニア中央新幹線、相模線複線化等同盟会と連携して、県央・湘南地域の鉄道整備の促進に取り組んでいます。

- 日 時 平成27年1月9日（金） 14：00～16：00
- 会 場 社のホールはしもと ホール
- 主 催 神奈川県東海道新幹線新駅設置促進期成同盟会
リニア中央新幹線建設促進神奈川県期成同盟会
相模線複線化等促進期成同盟会
- 参 加 者 350名
- プログラム
主催者あいさつ 相模原市 細谷まちづくり計画部長
同盟会取組紹介 相模線複線化等促進期成同盟会事務局
講 演 寺島 実郎氏
多摩大学 学長、(一財)日本総合研究所 理事長



講演の要旨



- ・私は、「移動と交流」をキーワードとする「国土のグランドデザイン」や「国土形成計画」の策定に関わっており、その審議会などで、総合交通体系としての「相模原モデル」を推奨している。
- ・このモデルの基軸は、「圏央道」と「リニア中央新幹線」がクロスするというもので、国土全体を俯瞰した際の太平洋側と日本海側を戦略的につなぐことに意義があり、これらが目に見える形となってきている今こそが、非常に重要なタイミングである。県内に東海道新幹線新駅を作ろうという話も、そこに絡んでくる。



県央・湘南地域の交通ネットワークについてパネル展示を行いました。



JR相模線で「ラッピング列車」を運行（3同盟会連携の取組）



3月22日から半年間、相模線の魅力アップのため、「ラッピング列車」を運行します。

相模線の1編成4両を、「さがみロボット産業特区」のイメージキャラクターの「鉄腕アトム」および、「こんなロボットが欲しい」というアイデアを載せた子どもたちの写真でラッピングします。

本同盟会は、県央・湘南地域の魅力や「絵画コンクール」入賞作品を、車内広告で紹介します。

県央・湘南都市圏における「環境共生都市づくり事業」を認証しました

神奈川県は、県央・湘南都市圏において環境と共生する都市づくりを推進しています。その取組の1つとして、「県央・湘南都市圏環境共生モデル都市づくり推進要綱」に基づき、一定の基準を満たす事業を「環境共生都市づくり事業」として認証しています。県は認証した事業者に対して、認証書と認証マークを交付しています。平成26年12月17日、新たに3事業を認証しました！



認証マーク



北里大学病院 新病院整備事業〔認証第15号〕

(相模原市南区北里1-15-1)

事業の概要	今後急速に変化する医療制度の中で、先駆的な取組を行うため、充実したアメニティサービスを提供し、これからの時代をリードする新病院を建設する。
事業者	学校法人 北里研究所
環境共生の取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・中庭や屋上庭園など、緑と触れ合える療養環境を整備 ・クールヒートトレンチやエコシャフトによる空調負荷の低減 ・太陽光発電パネル及び太陽集熱パネルの設置 ・BEMS（ビルエネルギー管理システム）を導入し、エネルギー管理を実施 ・雑用水の備蓄、井水による飲料水の確保、緊急用排水貯留槽の設置 ・健康情報館（けやきサロン）の設置 など



藤沢商工会議所整備事業〔認証第16号〕

(藤沢市藤沢607-1)

事業の概要	藤沢市産業振興のシンボルとして、商工業者や市民が集まり交流し、地域産業の振興と新たな交流の拠点となる新会館を整備する。
事業者	特殊法人 藤沢商工会議所
環境共生の取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の特性に適した樹木を植樹 ・高効率の排熱回収ヒートポンプ空調の採用 ・エレベーターの制動運転時に発生する回生エネルギーを電力として有効利用 ・太陽光発電の発電量等を表示するディスプレイを設置 ・電気自動車用急速充電器の設置 ・大規模災害時における藤沢警察署の代替施設として協定締結 など



関西ペイント株式会社平塚事業所事務厚生棟整備事業〔認証第17号〕

(平塚市東八幡5-4-1)

事業の概要	大規模災害への対応を目的として事務厚生棟の建替えを行った。
事業者	関西ペイント株式会社平塚事業所
環境共生の取組内容	<ul style="list-style-type: none"> ・記念樹のクスノキをはじめとした既存樹木の保存・移植 ・ルーバーやピロティなどにより建物への熱負荷を抑制 ・LED照明の採用 ・人感、昼光センサーの導入 ・BEMSを導入し、エネルギー管理を実施 ・地域の風の流りに配慮し、建物の形状等を工夫 ・利用者の憩いの場となるコミュニケーションルームの設置 など

平成26年度「夢はこぶ新幹線・私たちの未来のまち」絵画コンクール

平塚市・寒川町の小学生を対象に、新幹線を身近に感じてもらい、新駅誘致の取組を広く知っていただくため、絵画コンクールを実施しました。

平成26年度は「夢はこぶ新幹線・私たちの未来のまち」をテーマに実施し、新幹線と「まち」の将来を描いた26校704作品の応募がありました。

入賞作品12作品を紹介します。(県知事賞は表紙で紹介)

平塚市長賞



低学年の部 黒川 躍翔さん
(平塚市立勝原小学校1年)



中学年の部 鶴川 陽生さん
(平塚市立花水小学校3年)



高学年の部 栗原 耕さん
(平塚市立松原小学校6年)

寒川町長賞



低学年の部 矢野 遼大さん
(寒川町立南小学校2年)



中学年の部 笹生 葵さん
(寒川町立旭小学校4年)



高学年の部 佐藤 まひるさん
(寒川町立寒川小学校6年)

ツインシティ賞



低学年の部 松原 秀さん
(寒川町立旭小学校1年)



中学年の部 竹内 聖斗さん
(寒川町立旭小学校4年)



高学年の部 松永 知也さん
(寒川町立寒川小学校5年)

応募作品の展示会、入賞者の表彰式を行いました。

平塚市美術館 (平成26年10月30日～11月3日)
応募作品 21校398作品



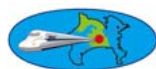
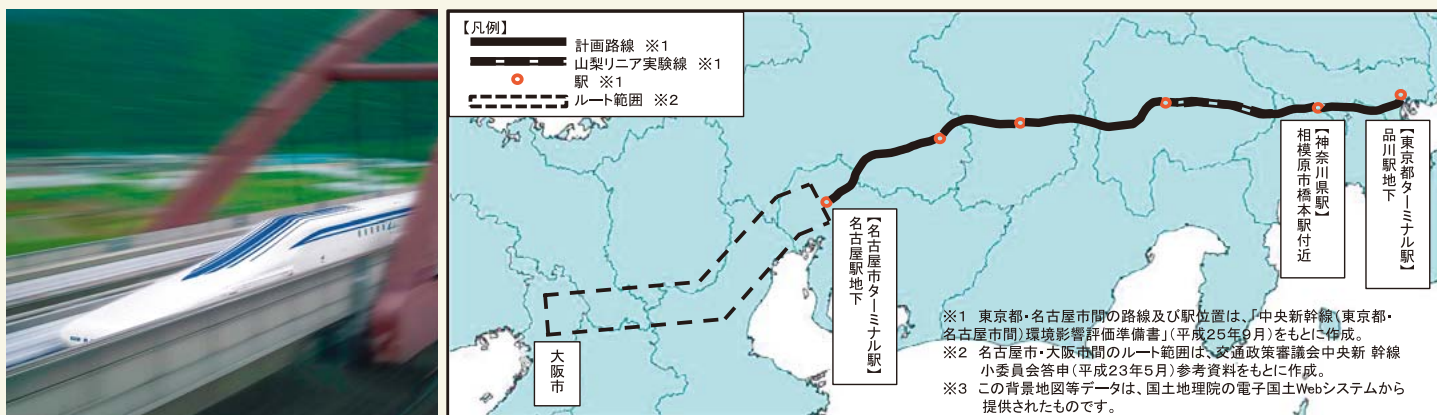
寒川町民センター (平成26年11月18日～26日)
応募作品 5校306作品



リニア中央新幹線が建設段階に入りました！

リニア中央新幹線は、東京都を起点として、山梨リニア実験線、甲府市附近、赤石山脈（南アルプス）中南部、名古屋市附近および奈良市附近を経て、大阪市を終点とする延長約438kmの新幹線です。

平成26年10月に、品川・名古屋間の工事実施計画が認可され、その後、品川駅、名古屋駅において準備工事が着手されるなど、リニア中央新幹線は、建設段階に入り、開業に向けて大きく動き出しました。

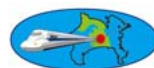


リニア中央新幹線とは？

2027(平成39)年に品川・名古屋間、2045(平成57)年に品川・大阪間が開業する計画です。

※品川からの所要時間（最短）

目的地	名古屋	大阪
リニア中央新幹線 (時速500km)	40分	67分
東海道新幹線(のぞみ) (時速285km)	86分	135分



リニア中央新幹線と東海道新幹線新駅の関係は？

東海道新幹線は、現在1時間に最大15本運行しており、ダイヤが過密です。

リニア中央新幹線が開業し、現在の「のぞみ」の機能がリニアに移り、東海道新幹線のダイヤ構成に余裕が生まれれば、新駅設置の余地が高まると考えられます。

神奈川県東海道新幹線新駅設置促進期成同盟会について

神奈川県東海道新幹線新駅設置促進期成同盟会は、平成8年の設立以来、寒川町倉見地区に東海道新幹線の新駅を誘致する活動に取り組んでいます。同盟会を構成する県市町の窓口は、次のとおりです。

県・市町担当窓口			厚木市	政策部企画政策課	046-223-1511(代)
神奈川県	都市部環境共生都市課	045-210-6038(直)	伊勢原市	都市部都市総務課	0463-94-4711(代)
相模原市	まちづくり計画部交通政策課	042-754-1111(代)	海老名市	まちづくり部駅周辺対策課	046-231-2111(代)
平塚市	都市整備部都市整備課	0463-23-1111(代)	座間市	都市部都市計画課	046-255-1111(代)
藤沢市	計画建築部都市計画課	0466-25-1111(代)	綾瀬市	経営企画部政策経営課	0467-77-1111(代)
茅ヶ崎市	都市部都市政策課	0467-82-1111(代)	寒川町	拠点づくり部倉見拠点づくり課	0467-74-1111(代)

神奈川県 国土整備局 都市部 環境共生都市課

電話045-210-6038 FAX045-210-8879 E-mail(下記ホームページの「問合せ先」をクリックして「問合せフォーム」をご利用ください。)

期成同盟会ホームページ <http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p19860.html>
 同盟会についてもっと詳しく知りたい方は、ホームページをご覧ください！

新幹線新駅同盟会

検索