



資料あり、データあり
(A3片面1枚)
令和6年11月5日

市政記者クラブ様

住宅都市局都市計画部交通事業推進課
担当：福田、平岡（052-972-2771）

SRTの

「トータルデザイン」及び「東西ルート」の走行ルートと停車箇所を決定しました！！

都心部の回遊性の向上や賑わいの拡大を目指し、導入準備を進めるSRT（Smart Roadway Transit）について、車両や乗降・待合空間等の「トータルデザイン」及び名古屋駅-栄をつなぐ「東西ルート」の走行ルートと停車箇所を、下記のとおり決定しましたので、お知らせいたします。

また、栄地区の再開発「ザ・ランドマーク名古屋栄」や久屋大通（南エリア）の賑わい創出に向けた社会実験※など、都心部のまちづくりに携わるJ・フロント都市開発株式会社から、本事業に対し、企業版ふるさと納税（地方創生応援税制）によるご寄附をいただきましたので、併せて、お知らせいたします。

今後も、SRTが提供する移動体験など新たな取り組みについて、順次、お知らせしてまいります。

記

1 トータルデザイン（別紙参照）

都心部のまちなみと調和した統一感のあるデザインや先進技術の活用により、SRTの魅力高めるため、有識者による懇談会を計6回開催し、SRTのトータルデザインを決定しました。

《 トータルデザインコンセプト 》

《 シンボルマーク 》

都心風景の未来を先導



歴史や文化が積み重ねられた名古屋都心の魅力を増幅し、都心風景の美しい未来の息吹を感じるデザインとする。

SRTが名古屋都心のまちづくりを先導し、まちへの愛着や誇りの醸成につなげていく。

(SRTトータルデザインの概要)

2 東西ルートの走行ルートと停車箇所（別紙参照）

令和7年度に連節バス1両での運行開始を目指す「東西ルート」について、走行ルートと停車箇所を決定しました。

名古屋駅ー栄を広小路通でつなぎ、栄を起終点として、7箇所で停車します。

3 企業版ふるさと納税（地方創生応援税制）によるご寄附

- ・寄附者 J. フロント都市開発株式会社（東京都渋谷区神泉町8番16号）
- ・寄附額 300万円



（ザ・ランドマーク名古屋栄とSRTのイメージパース）

※J. フロント都市開発株式会社は、久屋大通公園南エリア賑わい創出実行委員会の構成企業として、「久屋大通（南エリア）の賑わい創出に向けて、アートと音楽で栄がつながる、広がる社会実験 公園とまちの新しい可能性を発明するイベント第3弾「PARK？」を実施します！」（令和6年10月21日市政記者クラブ資料提供済み）に参画しています。

<参考 市公式ウェブサイト>

新たな路面公共交通システムSRTの導入に向けて

<https://www.city.nagoya.jp/jutakutoshi/page/0000089453.html>

（ トップページ>市政情報 分野別の計画・指針・調査結果>
都市開発・建築>新たな路面公共交通システムSRT>
新たな路面公共交通システムSRTの導入に向けて ）



SRTトータルデザイン懇談会

<https://www.city.nagoya.jp/jutakutoshi/page/0000163111.html>

（ トップページ>市政情報 分野別の計画・指針・調査結果>
都市開発・建築>新たな路面公共交通システムSRT>
SRTトータルデザイン懇談会 ）





■ 車両

車体に映し込まれるまちや光の「移ろい」によって、風景を引き立てるとともにまちなみと調和するデザイン。



■ シンボルマーク

S・R・Tのアルファベットを一筆書きで表すことで、「みち」の繋がりを表現。名古屋都心の豊かな街路樹からさす陽光を抽象化した木漏れ日パターンを背景に表現。

■ シンボルカラー

名古屋都心の景観と調和しつつ先導感を表す輝き色として、アーバンゴールドを採用。

SRTのトータルデザインコンセプト

「都心風景の未来を先導」

歴史や文化が積み重ねられた名古屋都心の魅力を増幅し、都心風景の美しい未来の息吹を感じるデザインとする。SRTが名古屋都心のまちづくりを先導し、まちへの愛着や誇りの醸成につなげていく。



■ 乗降・待合空間

居心地が良く、人にやさしい空間づくりにより、まちの賑わい創出につながるデザイン。

■ 東西ルートの走行ルートと停車箇所



※停留所名については仮称。
※関係者調整等により変更の可能性あり。

■ お問い合わせ

名古屋市住宅都市局都市計画部交通事業推進課
〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号
TEL:052-972-2744 FAX:052-972-4170
E-mail:a2744@jutakutoshi.city.nagoya.lg.jp

SRT公式X →
@SRT_nagoya

