



50面

短期から長期まで

駅ホーム及び駅廻りの厳選50面セットボード

???? Jボード

トータルサイン
株式会社 ジェイエスピー



Jボードとは？

従来のリースボードに比べ、よりの確なロケーションによる広告媒体として、貴社における需要の高い地域・場所を、都心を中心に選別し開発したものがこのJボードです。駅ホーム及び駅前周辺や繁華街・特殊娯楽施設付近など、貴社のターゲット層に対して効果的に情報発信できるポイントに50面設置しています。

Jボード50面をセット化することでネットワーク性が確保されていますので、広域エリア内でのキャンペーン展開など、その広告効果は相乗的なものになります。キャンペーン企画・販売促進にあわせてビジュアル変更を行う場合もポスターを貼り替えるだけなので、短期間・低価格での変更が可能です。

サイズも規格化されているため、同一の表現を広域統一で大量に訴求でき、製作コストも低価格で行えます。

差別化

Jボードが他社より優れている点として「全設置カ所スポット照明付」という点が際立っています。照度分布表を作成した上で、立地条件、設置場所を考慮し、弊社の長年のノウハウからさらに高い照度を設定しています。夜中輝き立ち並ぶ看板の中でもひとときわ明るく輝きます。

安全面に関しても徹底した設計・施工を行い、全ボード許可申請登録済で大きな地震がきたとしてもJボードは事故がないと自負しております。

メディア特性	都内集中型。 成人男女をターゲットとしたエリア設定で、 長期のイメージ展開や、短期でのキャンペーン向き。
仕様	ポスターボード(全設置箇所 スポット照明付)
広告サイズ	縦3m × 横4m
掲出面数	50面セット
掲出期間	1期4週間(当月15日～翌月10日)
掲出料金	50面 1000万円
屋外広告条例	全設置カ所・全ボードにつき許可登録申請済
備考	<ul style="list-style-type: none"> ※料金はポスティング作業・メンテナンス・電気料込みです。 ※ポスター印刷は別途かかります。 ※ボード及び表示面の点検を毎月実施します。 破損・汚れなどは速やかに補修を行える体制をとっています。 ※掲出後、1週間以内に全ボードの掲出確認写真を提出致します。 ※ポスター貼替による2～3日のタイムラグがあります。 ※設置場所変更の可能性ががあります。ご契約前にご確認下さい。 ※決定優先でのご案内とさせていただきます。 ※最新の情報はhttp://www.jsp-inc.net/にてご確認下さい。

Jボード 媒体紹介

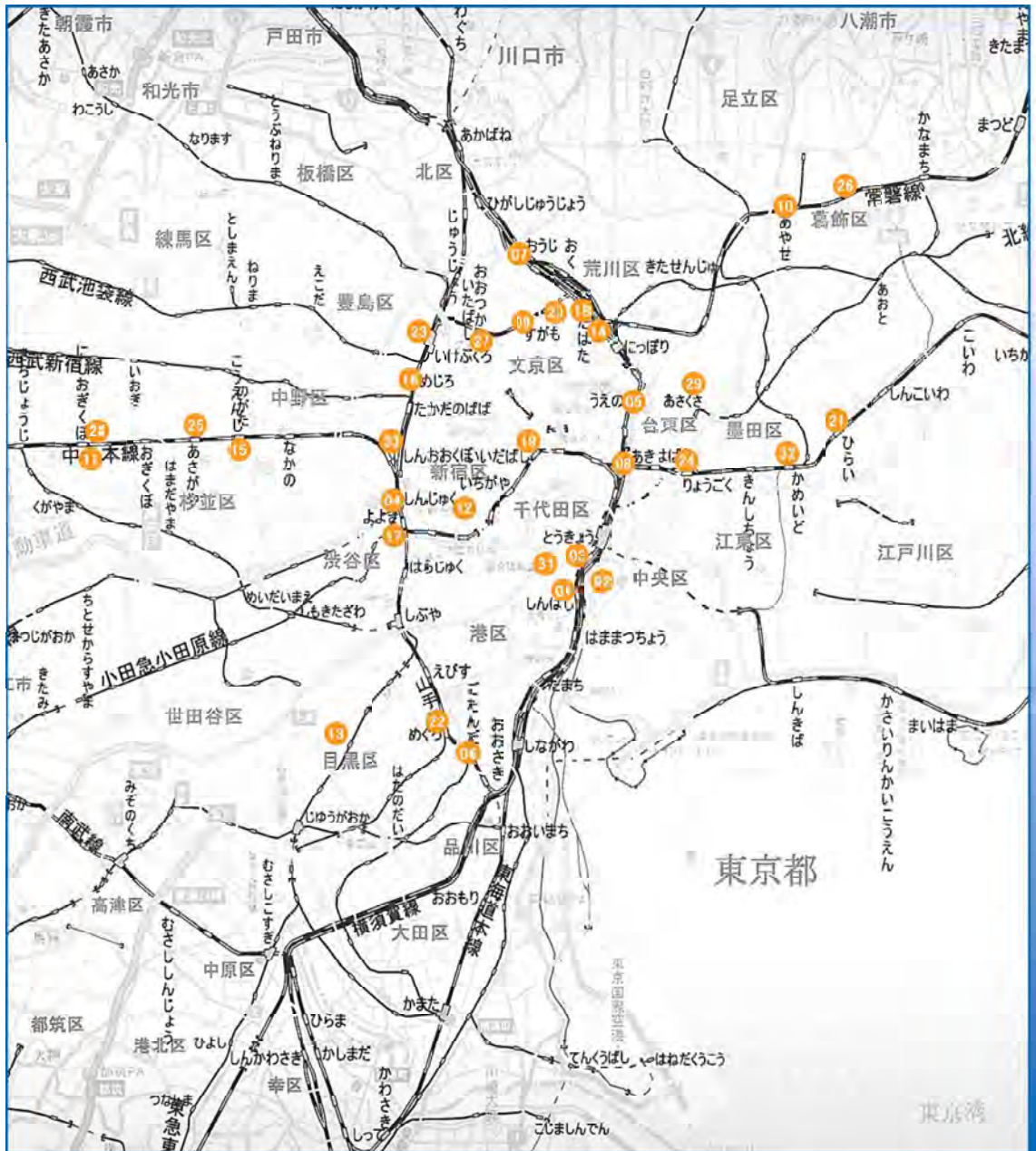


Jボード設置リスト

No.	媒体設置名称(設置ポイント)	住所	面数(並び)
01	ニュー新橋ビル(新橋駅ホーム)	港区新橋2-16-1	1面
02	銀座早川ビル(東銀座駅付近)	中央区銀座4-10-7	1面
03	有楽町DUO(有楽町駅ホーム)	千代田区有楽町2-8-1	2面(横)
04	新宿加藤ビル(新宿大ガード西交差点)	新宿区西新宿7-1-3	2面(横)
05	上野共同ビル(上野駅付近)	台東区上野4-8-6	2面(縦)
06	金田屋商店(五反田駅ホーム)	品川区西五反田2-5-6	2面(横)
07	王子倉長ビル(王子駅ホーム)	北区王子1-2-1	2面(横)
08	ニュー秋葉原センタービル(秋葉原駅ホーム)	千代田区外神田1-16-10	2面(横)
09	巣鴨保坂駅前ビル(巣鴨駅前)	豊島区巣鴨3-27-7	2面(縦)
10	綾瀬太平ビル(綾瀬駅ホーム)	葛飾区小菅4-10-1	2面(横)
11	西荻高島ビル(西荻窪駅ホーム)	杉並区西荻南3-25-9	1面
12	萬寿ビル(四谷三丁目駅付近)	新宿区四谷3-8-3	2面(横)
13	鷹番岩本ビル(学芸大学駅ホーム)	目黒区鷹番3-8-4	2面(横)
14	デザインポートビル(西日暮里駅ホーム)	荒川区西日暮里3-5-1	2面(縦)
15	高円寺伊藤ビル(高円寺駅ホーム)	杉並区高円寺3-1-12	2面(横)
16	目白ダフネビル(目白駅ホーム)	豊島区目白3-1-24	1面
17	KDX代々木ビル(代々木駅前)	渋谷区代々木1-38-5	1面
18	レジーナ田端(田端駅付近)	北区東田端1-15-4	2面(横)
19	神楽坂坂下ビル(飯田橋駅付近)	新宿区神楽坂1-12	2面(横)
20	駒込向後ビル(駒込駅ホーム)	豊島区駒込1-28-3	1面
21	小山ビル(平井駅ホーム)	江戸川区平井4-12-2	2面(横)
22	目黒林ビル(目黒駅前)	品川区上大崎2-27-6	2面(横)
23	豊島会館(池袋駅付近)	豊島区西池袋1-15-6	2面(横)
24	両国ときわビル(両国駅ホーム)	墨田区両国3-25-4	1面
25	阿佐ヶ谷八雲洞ビル(阿佐ヶ谷駅ホーム)	杉並区阿佐ヶ谷北2-2-8	1面
26	亀有マリコビル(亀有駅ホーム)	葛飾区亀有5-32-10	2面(横)
27	大塚山倉ビル(大塚駅ホーム)	豊島区北大塚2-14-1	1面
28	西荻ハイツそれいゆビル(西荻窪駅ホーム)	杉並区西荻北3-2-11	2面(横)
29	浅草大元ビル(浅草雷門付近)	台東区雷門2-18-2	2面(横)
30	奥田ビル(新子安駅ホーム)	横浜市神奈川区子安通2-250-2	1面
31	永田町法曹ビル(溜池山王駅前)	港区赤坂2-2-21	2面(縦)
32	亀戸鹿嶋ビル(亀戸駅ホーム)	江東区亀戸6-61-9	2面(横)
33	新大久保SKビル(新大久保駅ホーム)	新宿区百人町1-10-11	2面(縦)

合計56面

Jボード掲出MAP



- 01 …新橋駅ホーム
- 02 …東銀座駅付近
- 03 …有楽町駅ホーム
- 04 …新宿大ガード西交差点
- 05 …上野駅付近
- 06 …五反田駅ホーム
- 07 …王子駅ホーム
- 08 …秋葉原駅ホーム
- 09 …巢鴨駅前

- 10 …綾瀬駅ホーム
- 11 …西荻窪駅ホーム
- 12 …四谷三丁目駅付近
- 13 …学芸大学駅ホーム
- 14 …西日暮里駅ホーム
- 15 …高円寺駅ホーム
- 16 …目白駅ホーム
- 17 …代々木駅前
- 18 …田端駅付近

- 19 …飯田橋駅付近
- 20 …駒込駅ホーム
- 21 …平井駅ホーム
- 22 …目黒駅前
- 23 …池袋駅付近
- 24 …両国駅ホーム
- 25 …阿佐ヶ谷駅ホーム
- 26 …亀有駅ホーム
- 27 …大塚駅ホーム

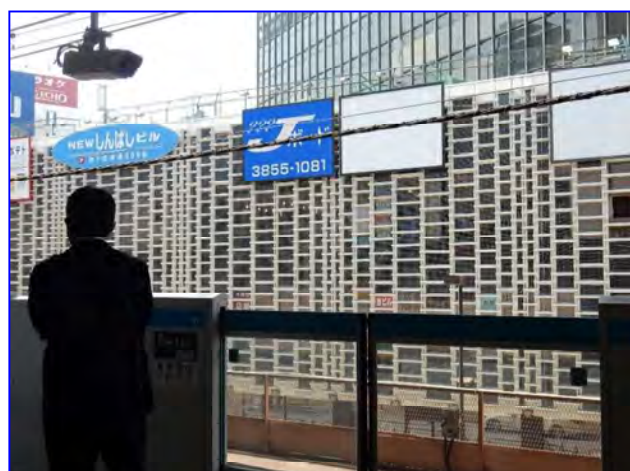
- 28 …西荻窪駅ホーム
- 29 …浅草雷門付近
- 30 …新子安駅ホーム
- 31 …溜池山王駅付近
- 32 …亀戸駅ホーム
- 33 …新大久保駅ホーム

新橋 Shinbashi

JR新橋駅ホームからの好ロケーション。視認性は抜群で、電車待ちをする人々や電車が停車中の乗客にも訴求効果が期待できます。

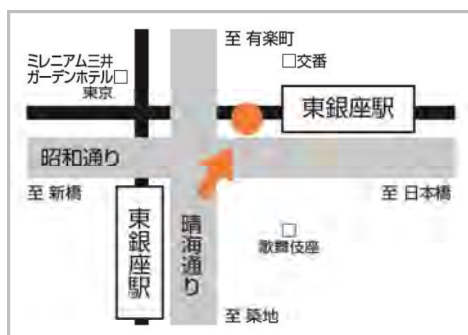


01 ニュー新橋ビル



銀座 Ginza

東銀座駅付近の好媒体。人通りが多く、視認性も良いため、高い訴求効果が期待できます。



02 銀座早川ビル



有楽町 Yurakucho

JR有楽町駅ホームからの好媒体。駅ホームからの視認性が良く、電車待ちをする人々に高い訴求効果が期待



03 有楽町DUO



新宿 Shinjuku

新宿大ガード西交差点からの好ロケーション。人通りが大変多いため高い訴求効果が期待できます。



04 新宿加藤ビル



上野 Ueno

JR上野駅近くに位置し、中央通り沿いにある好立地。交差点で信号待ちをする人々に対して抜群の視認性を持ちます。

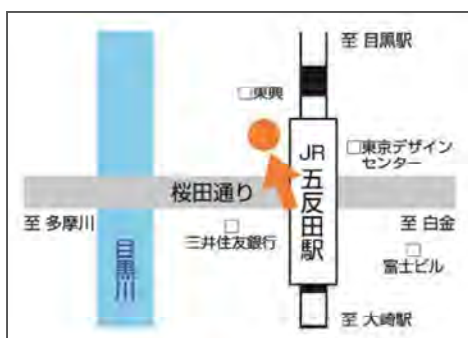


05 上野共同ビル



五反田 Gotanda

JR五反田駅ホームからの好ロケーション。JR線・池上線の相互乗り入れ駅になるため、高い訴求効果が期待できます。



06 五反田金田屋商店



王子

Oji

JR王子駅ホームからの好ロケーション。
JR線・地下鉄南北線・都電荒川線の
乗り入れ駅になるので、高い訴求効果
が期待できます。



07 王子倉長ビル



秋葉原

Akihabara

JR秋葉原駅前の好立地。
駅ホームからの視認性は抜群で、高い
訴求効果が期待できます。現在開発中
の秋葉原は要注目です。



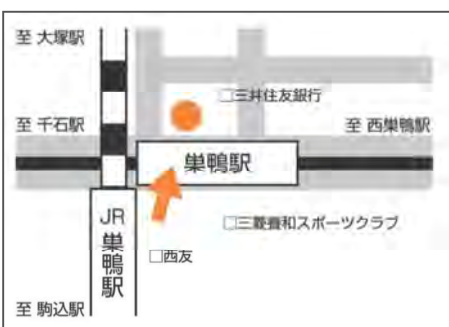
08 ニュー秋葉原センタービル



巢鴨

Sugamo

都営三田線巢鴨駅前の好立地。
JR巢鴨駅からも近く、両方の駅利用者
に抜群の訴求効果が期待できます。



09 巢鴨保坂駅前ビル



綾瀬

Ayase

JR綾瀬駅ホームからの好ロケーション。JR線・地下鉄千代田線の相互乗り入れ駅になるので、高い訴求効果が期待できます。



10 綾瀬太平ビル



西荻窪

Nishiogikubo

JR西荻窪駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからの視認性は抜群で、電車待ちをする人々や電車が停車中の乗客にも高い訴求効果が期待できます。



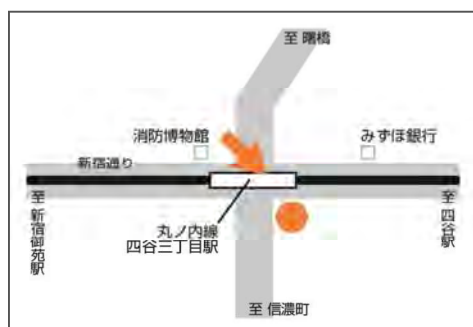
11 西荻窪高島ビル



四谷三丁目

Yotsuya 3-chome

東京メトロ四谷三丁目駅付近交差点の好媒体。人通りが大変多いため、信号待ちの歩行者からの視認性は抜群で高い訴求効果が期待できます。

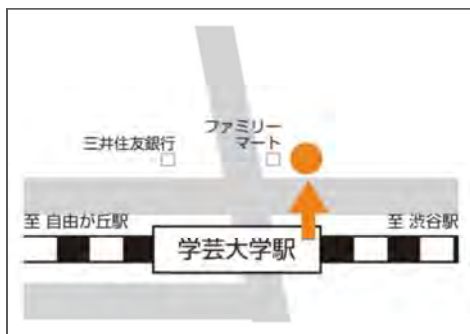


12 萬寿ビル



学芸大学 Gakugeidaigaku

東急東横線 学芸大学駅ホームからの好ロケーション。電車待ちをする人々、または電車が停車中の乗客にも訴求効果が期待できます。

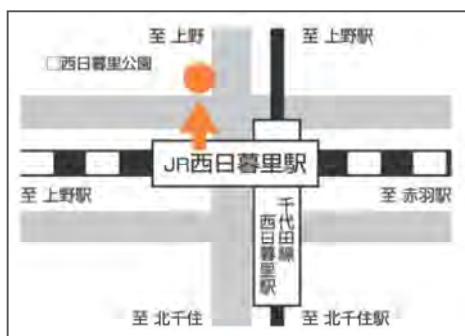


13 鷹番岩本ビル



西日暮里 Nishinippori

JR西日暮里駅ホームから見える好媒体。JR山手線・京浜東北線・東京メトロ千代田線の乗り入れがあり、高い訴求効果が期待できます。

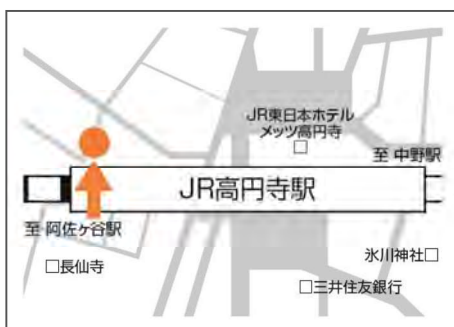


14 デザインポートビル

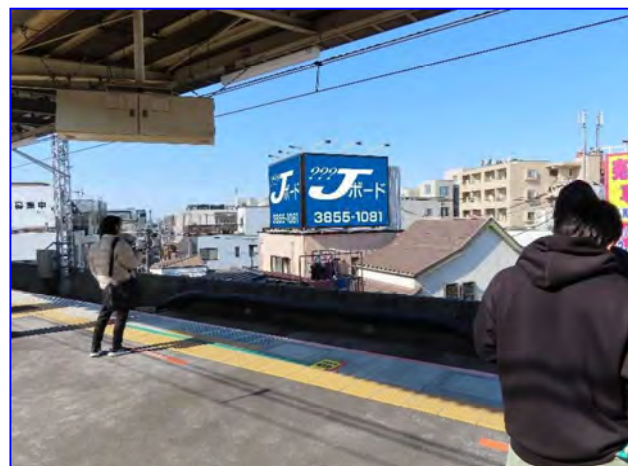


高円寺 Kouenji

JR高円寺駅から見える媒体。電車待ちをする人や、電車が停車中の乗客にも訴求効果が期待できます。



15 高円寺伊藤ビル



目白

Mejiro

JR目白駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからの視認性は抜群で、電車待ちをする人々、または停車中の乗客にも抜群の訴求効果が期待できます。



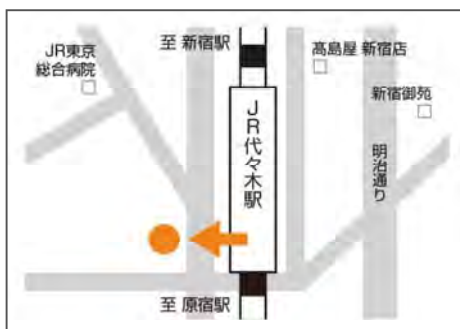
16 目白ダフネビル



代々木

Yoyogi

JR代々木駅前の好ロケーション。駅利用者や信号待ちをする人々にも高い訴求効果が期待できます。



17 KDX代々木ビル



田端

Tabata

JR田端駅付近の好媒体。駅方面からの歩行者、信号待ちをする通行車からの視認性は抜群です。



18 レジーナ田端



飯田橋 Iidabashi

JR飯田橋駅付近の好ロケーション。信号待ちをする人々にも高い訴求効果が期待できます。

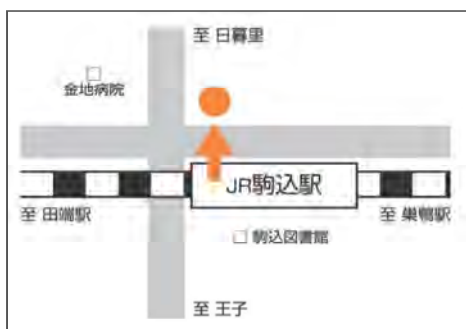


19 神楽坂坂下ビル



駒込 Komagome

JR駒込駅ホームからの好媒体。ホームで電車待ちをする人々に抜群の訴求効果があります。

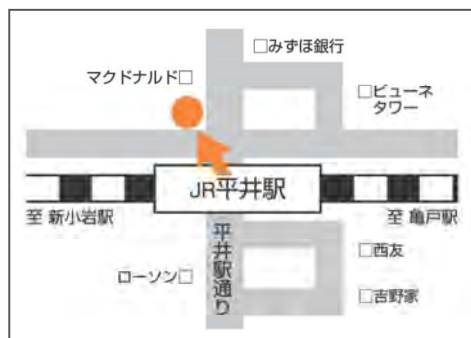


20 駒込向後ビル



平井 Hirai

JR平井駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからの視認性は抜群で、電車待ちをする人々、または電車が停車中の乗客にも訴求効果が期待できます。



21 平井小山ビル



目黒 Meguro

目黒駅前の好ロケーション。信号待ちの歩行者からの視認性は抜群で高い訴求効果が期待できます。

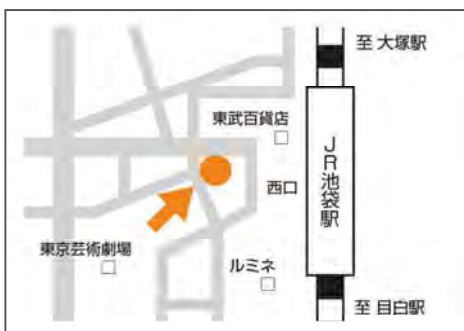


22 目黒林ビル



池袋 Ikebukuro

複数の路線が乗り入れている池袋駅付近の好媒体。人通りも大変多いエリアの為、高い訴求効果が期待できます。

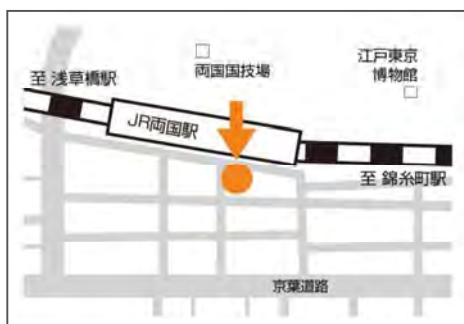


23 豊島会館



両国 Ryogoku

JR両国駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからの視認性は抜群で、電車待ちをする人々に高い訴求効果が期待できます。



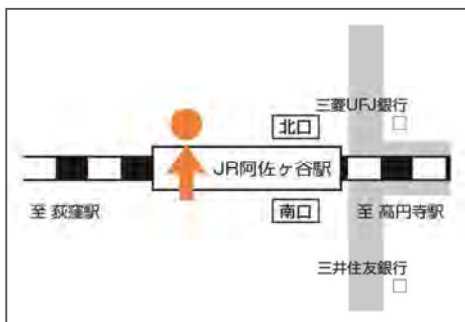
24 両国ときわビル



阿佐ヶ谷

Asagaya

JR阿佐ヶ谷駅ホームからの好ロケーション。ホームの目の前に設置のため、視認性があり、高い訴求効果が期待できます。



25 阿佐ヶ谷八雲洞ビル



亀有

Kameari

JR亀有駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからは遮る壁なども無いため、抜群の視認性を持ちます。



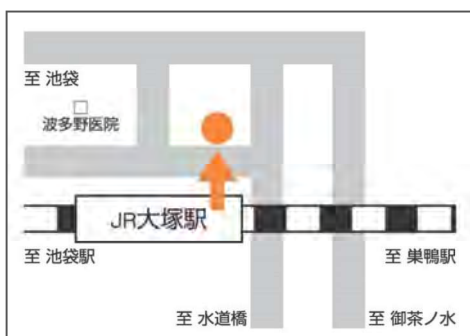
26 亀有マリコビル



大塚

Otsuka

JR大塚駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからは、遮る壁などもないため、抜群の視認性を持ちます。

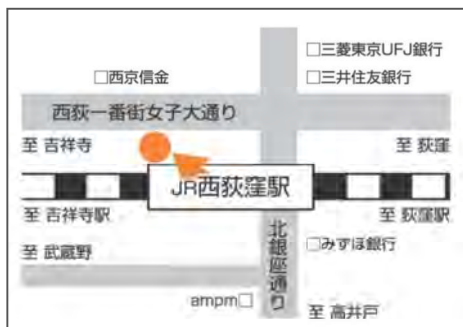


27 大塚山倉ビル



西荻窪 Nishiogikubo

JR西荻窪駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからの視認性は抜群で、電車待ちをする人々や電車が停車中の乗客にも高い訴求効果が期待できます。



28 西荻ハイツそれいゆビル



浅草 Asakusa

浅草雷門付近の好ロケーション。人通りが多く、視認性は抜群のため、高い訴求効果が期待できます。



29 浅草大元ビル(左面)



浅草 Asakusa

浅草雷門付近の好ロケーション。人通りが多く、視認性は抜群のため、高い訴求効果が期待できます。

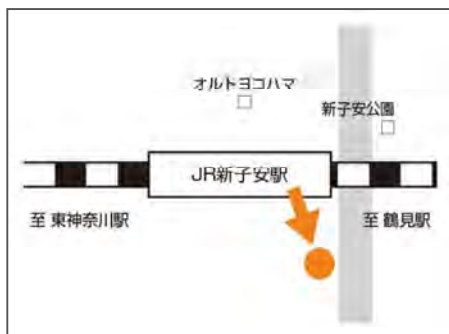


29 浅草大元ビル(右面)



新子安 Shinkoyasu

JR新子安駅ホームからの好ロケーション。駅ホームからの視認性は抜群で、電車待ちをする人々や電車が停車中の乗客にも高い訴求効果が期待できます。



30 新子安奥田ビル



溜池山王 Tameikesanno

東京メトロ溜池山王駅前の好ロケーション。駅利用者及び外堀通り沿いを走る通行車両へも、高い訴求効果が期待できます。

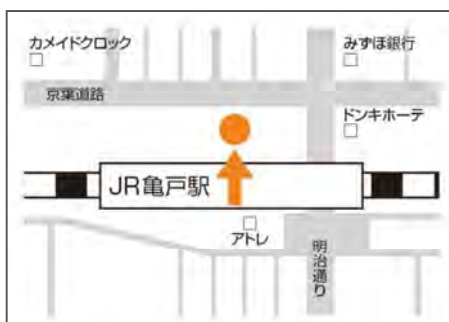


31 永田町法曹ビル



亀戸 kameido

JR亀戸駅ホームからの好ロケーション。電車待ちをする人の目線の高さに位置しており、高い訴求効果があります。

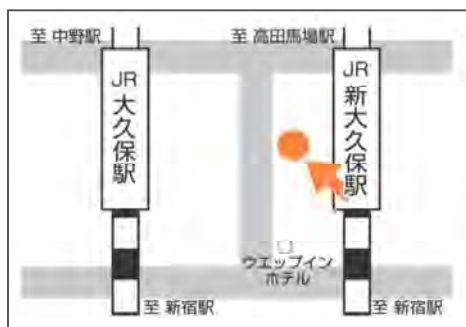


32 亀戸鹿嶋ビル



新大久保 Shinokubo

JR新大久保駅ホームからの好媒体。
ホームへ上がったすぐ横に看板を設置
しているので、抜群のインパクト及び高
い訴求効果が期待できます。



33 新大久保SKビル

