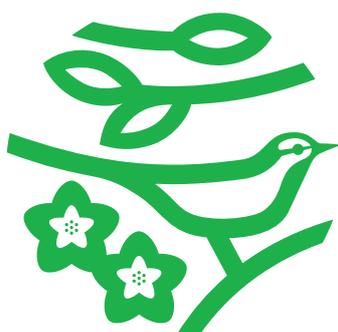


板橋区ユニバーサルデザイン推進計画 2025

もてなしの心を大切に、すべての人が心地よさを描けるまち いたばし



板橋区

はじめに



板橋区では、平成 15 年にバリアフリー総合計画を策定し、区内のバリアフリー化を進めることにより、移動の連続性や施設利用の快適性等の確保に努めてきました。また「心のバリアフリー」など、ソフト面においてもバリアフリーの取り組みを積極的に進めてきました。

その後、国では平成 18 年に「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」の施行、東京都では平成 21 年に「東京都福祉のまちづくり条例」等の改正があり、バリアフリーに関する環境整備は着実に進みました。

一方、平成 27 年 10 月に実施した国勢調査では、我が国の人口は初めてマイナスとなった反面、高齢化率は上昇して 26.6% となり、人口減少社会の到来と少子高齢化の進行を強く印象付けることとなりました。同調査では板橋区の人口は増加しているものの、区が昨年策定した「板橋区人口ビジョン及び総合戦略 2019」でも近い将来人口が減少する推計を行っており、いつまでも人口増加傾向が続くわけではありません。

このような状況にあって、行政需要はますます複雑化・高度化しており、従来のバリアフリーの施策にとどまらず、子育て世代や外国人への対応など幅広い対応を行っていく必要があります。

そこで、板橋区では年齢、性別、国籍、個人の能力の有無にかかわらず、すべての人にとってしやすい地域社会の実現をめざすため、このたび「板橋区ユニバーサルデザイン推進計画 2025」を策定しました。この計画では、板橋区がめざす将来像とともに、4 つの指針と 8 つの視点、さらに 12 の施策を定めています。また、東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会を見据え、4 年間の実施事業についても定めております。

さらに、ユニバーサルデザインの一般原則だけでなく、施設や物の価値を向上させるための要件などを盛り込んでおり、すべての人が使いやすいと感じられることはもちろん、美しく愛着を持てるようなまちをつくるための端緒にもなると考えております。

この計画を推進し、全区的な取り組みを進めることにより、だれもが住みやすく、しやすいまちとなるよう全力で取り組んでまいりますので、皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成 29 年 1 月

板橋区長 **坂本 健**

目次

第1章 板橋区ユニバーサルデザイン推進計画 2025

1 計画の背景と目的.....	2
2 推進計画の位置づけ.....	4
3 計画期間.....	5

第2章 板橋区の現状と課題

1 ユニバーサルデザインに係る区民の意識	8
2 情報提供や、思いやりのある対応等のソフト面に関する現状と課題	10
3 施設や駅等のハード面に関する現状と課題.....	12
4 推進体制に関する現状と課題	13

第3章 ユニバーサルデザインについて

1 ユニバーサルデザインとは	16
----------------------	----

第4章 将来像、取り組みの指針と施策

1 取り組みの対象とその理由	22
2 めざす将来像	22
3 取り組みの指針等.....	23
4 取り組みの視点	25
5 視点と施策.....	27
6 取り組みの指針、施策、視点の関係	31
7 各主体の役割	32

第5章 実施計画 2020

1 バリアフリーとユニバーサルデザインの違い.....	36
2 ユニバーサルデザインの具体例.....	36
3 実施計画の体系	37
4 事業概要.....	42
5 計画の推進に向けて.....	62

資料編

1 世帯数・総人口・年齢区分別人口・高齢化率の推移	64
2 板橋区バリアフリー総合計画の達成状況	64
3 ユニバーサルデザインの7原則.....	67
4 ユニバーサルデザインの価値向上を図る要件.....	68
5 東京都板橋区ユニバーサルデザイン推進条例.....	70
6 東京都板橋区ユニバーサルデザイン推進協議会規則	72
7 板橋区ユニバーサルデザイン推進協議会 委員名簿	73
8 板橋区ユニバーサルデザイン推進協議会等の調査審議経過（平成28年度）	74
9 板橋区ユニバーサルデザイン推進本部設置要綱.....	75
10 板橋区ユニバーサルデザイン推進本部 本部員名簿.....	76
11 板橋区ユニバーサルデザイン推進本部（検討会）会員名簿	77
12 板橋区ユニバーサルデザイン推進計画 2025 等策定経過	78
13 バリアフリーとユニバーサルデザイン	79
14 ユニバーサルデザインのまちづくりに関するアンケート調査	80

※見やすさに配慮し、本文中に使用するフォントはメイリオ、サイズは12ポイントを基本としています。