

六十五歳以上に達する年齢になることから、平成十七年の16・6パーセントから十年後には25・5パーセントに増加することが見込まれます。

土地利用構想

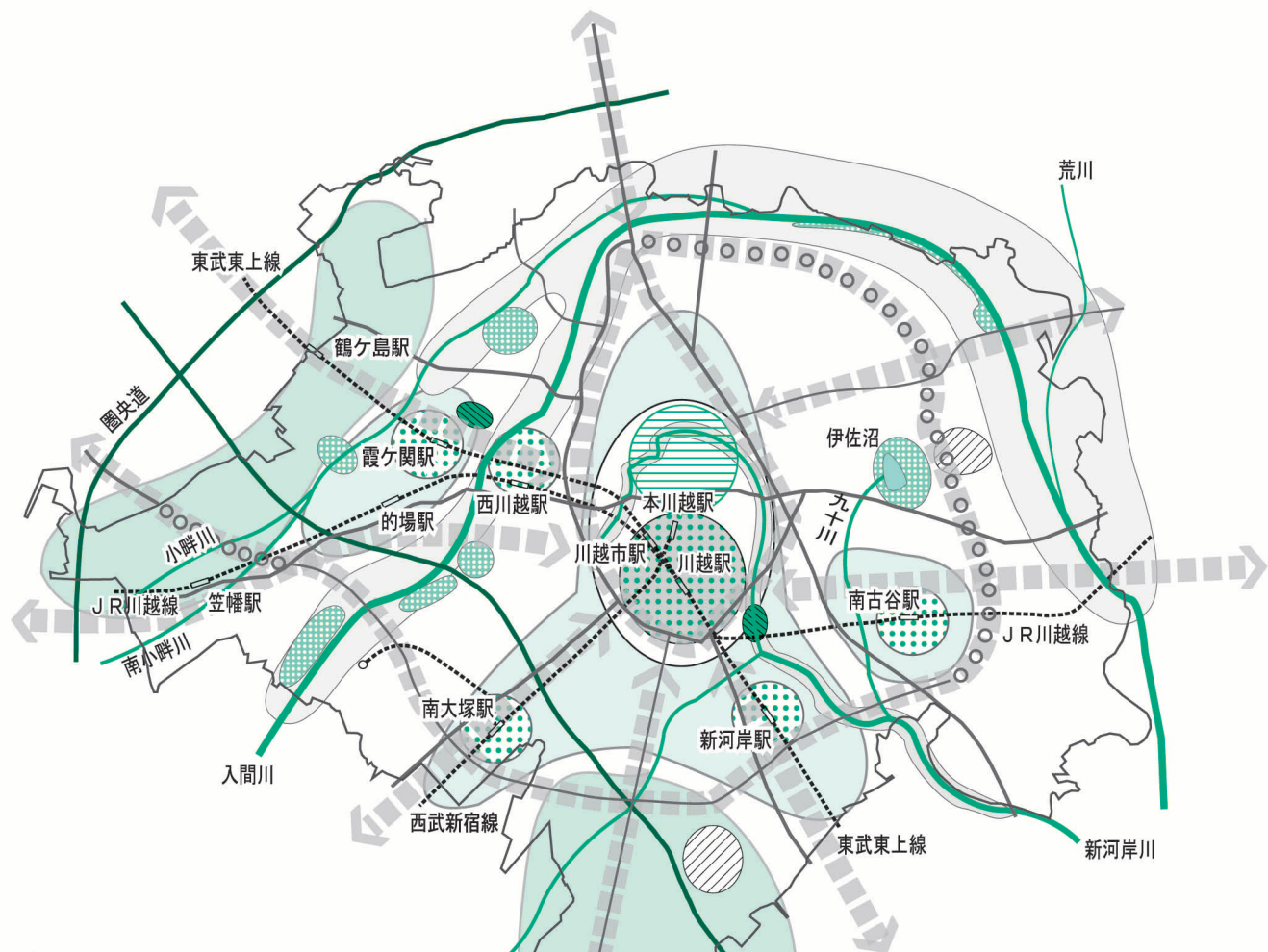
土地は市民生活を支え、社会活動を展開するための基盤です。本市では、自然と調和の取れた魅力ある都市を創造するうえでの総合的かつ計画的な土地利用を進めるため、土地利用構想を定めています。

業務や商業などの機能が集積している川越・本川越・川越市の各駅から歴史的な建造物のある北部地域までを本市の中心市街地となる「都心核」に位置付けます。また、交通条件など、地域生活の中心となっている、霞ヶ関・新河岸・南大塚・南古谷・西川越の各駅周辺地域などを「地域核」に位置付けます。「都心核」と「地域核」の交通網を強化し、有機的な連携をすることにより、本市の均衡ある発展を図ろうとするものです。

市域を取り囲むように流れる入間川・新河岸川などの河川や、武蔵野の面影を残す樹林地、伊佐沼周辺などを「緑・アメニティ拠点」に位置付け、潤いをもたらす拠点として保全・整備を図っていきます。

また、拠点都市として近隣地域との連携を強化するため、放射状・環状に幹線道路を整備していきます。

将来都市構造図



凡 例		
都心核形成	都心核	
	都市的活動核	
	歴史・水・緑核	
地域核形成	地域核	
	地域活動ゾーン	
ネットワーク軸		

凡 例		
緑・アメニティ拠点形成	水・緑ゾーン	
	緑ゾーン	
	水・緑拠点	
	緑拠点	
	水・歴史拠点	
	河川	
	高速道路	
	鉄道・駅	
	主要幹線道路	
	主要幹線構想道路	



Duet

デュエット

広報川越へのご意見・ご感想を
紹介するコーナーです

あて先〒350-8601川越市役所広聴広報課「デュエット係」▼ファ
クス0225-280955▼Eメールinfo@city.kawagoe.saitama.jp
*必ず住所・氏名・年齢・電話番号をご記入ください。
*匿名・ペンネーム希望の場合は、その旨を明記してください。

私は、東京・立川市にある
学校に通うため、川越線
を利用してきました。西川越か
ら高麗川まで行き、八王子行き
に乗り換えました。ものすごく
人が入ってくるので大変でし
た。冬に三十分ほど待ったこと
もありました。朝早く起きて、
すぐ乗ったこともありまし
た。ほとんど緑色の103系でし
たので、「ガッタンパットン」

という音で、ゆっくり休んでい
たり、本を読んでいたりするの
がまるで日常生活してるようで
……。いい電車でした。なくな
っちゃうなんて本当に残念でし
ます。写真を撮れば良かったと思
います。

■**ミ☆ラ☆イ（今成四丁目）**
■**広報川越から**
103系は、最新の車両と比
べて、どこかのんびりした雰囲気



- ◎
- ◎
- ◎
- ◎

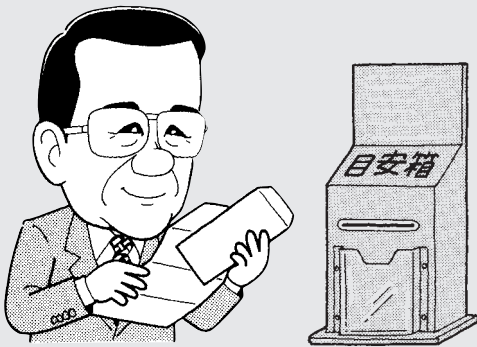
気を持っていた電車でした。ド
アを手で開けていたところが、懐
かしく感じます。写真を撮って
いないとのこと。広報担当で撮
った写真をご覧ください。

私が川越に転居してきたと
き、友人に「ハエの人に
なるんだね」と言われました。
何のことか、判らずに尋ねる
と、JRの前身・国鉄時代のこ
ろ、電車の車両には、その車両
の本籍地のような記号を付けて
いて、川越電車区の車両には、
電車の側面の連結の近くに「宮
ハエ」と書いていたとのこと。
現在の埼京線の車両を見まし

たら、車両の側面に確かに「宮
ハエ」の文字を発見。旧かなづ
かいのころ、川越は「カハゴエ」
と書いた名残の様です。
大竹智治（仙波町二丁目）

■**広報川越から**
読んだあと、思わず「ハエ」
と言ってしまいました。こんど
乗るときに、確認してみます。
◎ ◎ ◎ ◎ ◎
*ふりがなは広聴広報課で付けました。

舟橋市長に提案 No.127



公共施設に自動体外式除細動器（AED）を備えてください。

提案要旨（市民目安箱）

公共施設で心停止の人が出たときのために、各施設に自動体外式除細動器を備えてください。市職員などに使い方の講習会を開き、周知させてください。

回答

自動体外式除細動器（AED）は、心臓の心室が小刻みに震え、全身に血液を送ることができなくなる心室細動など、致死性の不整脈を正常な状態に戻す機械です。電源を入れて音声に従って操作することで、心臓に電気ショックを与え、不整脈を取り除くことができます。平成16年7月から、医療従事者でない方の使用が認められました。



導入されたAED

市では、市民や観光客の皆さんの生命の安心と安全を確保するため、市役所本庁舎をはじめ

として、市民会館や体育施設・川越まつり会館・全市立学校・公民館などの主な公共施設にAEDを合計132台設置いたしました。

また、設置に伴い、1月から私や市議会議員の皆さんをはじめとして、設置施設の職員を対象にAEDの使用方法を含めた普通救命講習を実施しております。

AEDの設置については保健総務課総務企画係・TEL227-5101、普通救命講習については救急課救急指導担当・TEL222-0160にお尋ねください。