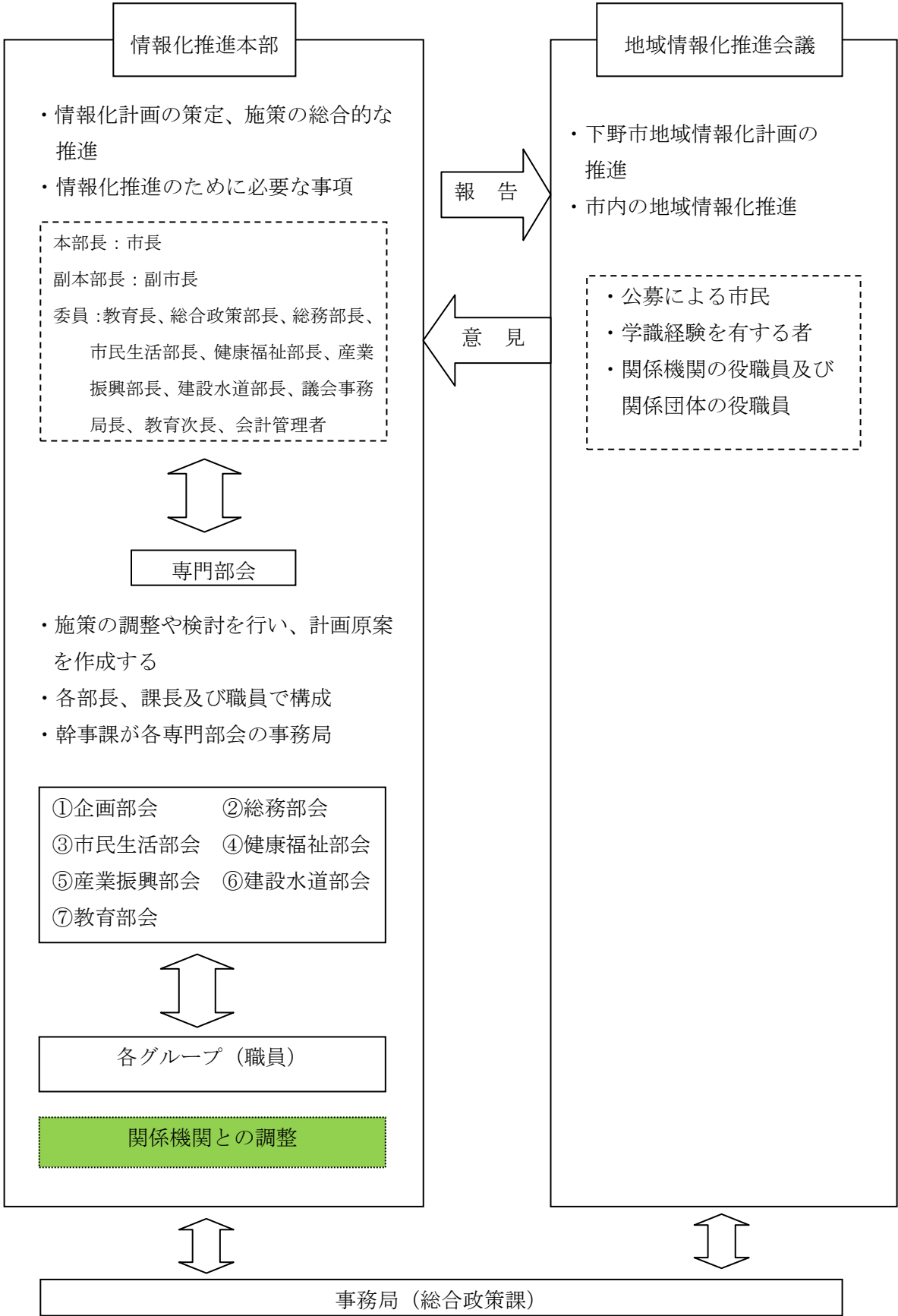


資料3 推進体制

推進体制図



【推進体制図】



資料4 用語集

用語集



索引	用語	解説
A	ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line の略。電話線の音声伝送に使われていない領域を使って高速なデータ通信を行なう技術の一種。 利用者から見てダウンロードの通信速度は 1.5～約 50Mbps、逆にアップロードの通信速度は 0.5～約 12Mbps と、通信方向によって通信速度が異なる。
B	BCP (事業継続計画)	Business Continuity Plan の略。災害や事故などの予期せぬ出来事の発生の際に、最低限の事業活動を継続、あるいは目標復旧時間以内に再開できるようにするために、事前に策定する行動計画のこと。
	BWA (広帯域移動無線アクセスシステム)	Broadband Wireless Access の略。無線による高速データ通信サービス方式の一種。車などの高速移動体での通信にも対応し、サービスエリアが広範囲という特徴をもつ。
C	CIO	Chief Information Officer の略。情報システムや情報の流通を統括し、ICT 予算に関する権限と人事権などを持つ責任者のこと。
D	DSL	Digital Subscriber Line の略。電話線の音声伝送に使われていない領域を使って高速なデータ通信を行なう技術の総称。ADSL は DSL の一種。
E	e-ラーニング	パソコンやコンピュータネットワークを活用して行われる教育のこと。いつでも、どこでも各人のレベルにあった学習ができる。
	e-Tax	国税電子申告・納税システム。インターネットを通じて国税に関する申告や納税等の手続きができるシステムのこと。
	eLTAX	地方税ポータルサービス。インターネットを通じて地方税に関する申告や納税等の手続きができるシステムのこと。
G	GPS	Global Positioning System の略。全地球測位システムのこと。複数の人工衛星からの信号電波を受信して位置を求めるシステム。カーナビゲーションで車の現在位置を調べる等の利用例がある。
I	ICT	Information and Communication Technology の略。情報・通信に関連する技術一般の総称で、従来より頻繁に用いられてきた「IT」とほぼ同様の意味。国際的には「ICT」が定着している。
	IP	Internet Protocol の略。インターネットによるデータ通信を行うための通信規約。
	IP電話 (IP内線電話)	インターネット回線を使った電話のこと。インターネット回線は通話料金が掛からないため、一般加入電話網を使う通常の電話と比較して通話料金が安い。

資料4 用語集

索引	用語	解説
	I S D N	Integrated Service Digital Network の略。日本ではNTTが「INSネット 64」の名称でサービスを提供している。通信速度はADSL、光ファイバーと比較して大幅に遅くなるが、基本的には、申込みをすれば日本全国何処でも利用することができる。
L	L A N	Local Area Network の略。構内通信網のこと。会社内や学校内、家庭内など同じ建物内にあるパソコンやプリンタを接続し、データ通信を行うネットワークのこと。
い	インターネット	個々のコンピュータ通信ネットワークを相互に結び、世界的規模で電子メールやデータ通信などのサービスを行えるようにしたネットワーク。
き	基幹系システム	住民情報、税務、国保・年金、介護・福祉など地方自治の根幹となる業務（基幹業務）に関するシステムの総称。
く	グループウェア	企業等で情報共有を行い、コミュニケーションの効率化を図るソフトウェアの総称。
け	ケーブルテレビ	山間部や離島、人口密度の低い地域などの難視聴地域でもテレビ放送の視聴を可能にするために開発された有線放送サービス。 近年は多チャンネル提供サービスや電話サービス、高速インターネット接続サービス、光ファイバー接続サービスなどを提供する事業者が増えている。
こ	固定無線回線	無線によるデータ通信サービス方式の一種。ADSLとほぼ同等の通信速度でデータ通信を行なうことができる。
	公衆無線 LAN	公共の場で無線 LAN を提供し、利用者のノート PC やスマートフォンなどをインターネットに接続するサービス。提供している場所を公衆無線 LAN スポット等と呼称する。なお、無線 LAN 機器はほぼ全て Wi-Fi 規格で作られているため、無線 LAN スポットを単に Wi-Fi スポットと呼ぶことも多い。
さ	サイバーテロ	インターネットなどのコンピュータネットワーク上で行われるテロリズムのこと。社会的なインフラとしてインターネット、コンピュータの重要度が高まるにつれ、脅威が増大している。
し	住民基本台帳カード	住民基本台帳（住民票を世帯ごとに編成して作成した台帳のこと）のデータを記録した IC カードのこと。 希望する個人に交付され、公的な身分証明として使えるほか、証明書自動交付機で住民票の写しや印鑑登録証明書の交付を受けたり、公共施設の予約等を行ったりすることができる。（ただし、提供されるサービスは市町村によって異なる。）

索引	用語	解説
	情報系システム	基幹系業務以外の各種業務を支援するためのシステム。主としてデータの整理や分析などを行う。
	情報リテラシー (ITリテラシー)	情報機器やネットワークを活用して、情報やデータを取り扱うための基本的な知識や能力のこと。
す	スマートフォン	インターネットとの親和性が高く、パソコンの機能をベースとして作られた携帯電話のこと。
た	ダイヤルアップ	電話回線を利用して、インターネット接続業者が指定する電話番号にダイヤルしインターネットに接続する方法。通常の音声電話が利用できれば利用可能だが、他の方法と比較して接続速度が遅い。
	第三代携帯電話回線	国際電気通信連合によって定められた規格に準拠したデジタル携帯電話のこと。
	タブレット型パソコン	平板状の外形を備え、タッチパネルなどの表示・入力部を持った携帯可能なパソコンのこと。
ち	地理情報システム(GIS)	ある情報を位置情報を基に管理し、また視覚的に表示することで高度な分析や迅速な判断を可能にする技術の総称。地図データ上の位置に対し、文字・画像等の情報を結びつけ、視覚的に見せることで、情報の理解を支援するシステム。施設、環境、交通、現在地などの情報を地図データ上に配置し、都市計画や防災などに利用する例がある。(GIS: Geographic Information Systemの略)
て	デジタルサイネージ (電子看板)	デジタル技術を用いてディスプレイやプロジェクタなどに映像の情報を表示する広告媒体のこと。
	デジタルデバイド	インターネットに代表される情報通信技術の恩恵を受けることのできる人とできない人の間に生じる格差。情報通信格差とも呼ばれる。
	データ放送	地上波デジタル放送により提供されている、文字・画像情報を提供するサービス。天気予報やニュースを始めとし、番組に関する情報や地域情報等も提供している。地上波デジタル放送対応テレビにてdボタンを押すことにより利用可能。
	データセンター(iDC)	サーバを保管し、インターネットへの接続回線の提供やサーバの保守・運用サービスなどを高セキュリティで提供する施設。「インターネットデータセンター」(iDC)とも呼ばれる。 データセンターは災害時にもサーバを継続運用するため、一般に耐震性に優れ、高速な通信回線、高度な空調設備、非常用電源設備等を備えている。

索引	用語	解説
	電子決裁	書類や回議文書や帳票など、紙で行っていた決裁のプロセスを、パソコン上で行えるようにした仕組みのこと。 従来の「申請者が手書きの申請書を作成し、決裁者に持っていき印鑑を押す」という作業が不要となり、意思決定の時間が短縮され、紙の利用削減にもなる。
は	ハザードマップ	地震、洪水、津波などの自然災害による被害を予測し、その被害範囲等を地図化したもの。 地域の住民が迅速かつ安全に避難できることを目的に、災害の発生地点、被害が想定される区域とその程度、避難場所や避難経路などの情報が地図上に図示されている。
	パブリックコメント	行政機関が条例や計画などの政策の策定の際に、その政策の案を公表し、それに対する意見や情報を市民から広く募集し、寄せられた意見等を考慮して最終的な意思決定を行うこと。
ひ	光ファイバー回線	光ファイバー（太さ 0.1mm ほどのガラスの繊維）を利用した通信回線の総称。通信速度が速く、テレビ電話や動画サービスを利用するのに適している。また、基地局との距離が遠い場合でも安定した通信ができる。
ふ	ブロードバンド	高速インターネット接続を意味する。一般的には ADSL、CATV、光ファイバーなどの高速回線を指す。
め	メールマガジン	電子メールを利用した情報提供サービスのこと。広告やニュース記事、読み物等を登録したメールアドレス宛に配信するサービスである。
も	モバイル端末	持ち運び可能な、携帯用コンピュータ端末の総称。モバイルパソコン、携帯電話、スマートフォン、タブレット型パソコン等を指す。
ゆ	ユニバーサルデザイン	年齢、性別、国籍、障害の有無等にかかわらず、多くの人が利用できるよう、利用者の視点からデザイン・設計すること。

下野市第二次地域情報化計画

平成 24 年 3 月

編集・発行 下野市 総合政策課

〒329-0492 栃木県下野市小金井 1127 番地

電話 : 0285-40-5550

URL : <http://www.city.shimotsuke.lg.jp/>