

	取り組み	サービス名称	アプリアイコン	サービスコンセプト	3月実装の内容
1	コミュニティ共助学習	メブクラスまえばし		誰もが、いつでも、どこでも、幅広く学び合い、教え合える場と、働く機会を提供するマッチングプラットフォームサービスです。	興味・志向にマッチしたe-ラーニングをお手軽に視聴いただけます。また、大学情報・企業情報を検索いただけます。
2	アレルギー情報の多角連携による寄り添うサービスの構築	my Allergy alert		個人が入力したアレルギー情報を、学校または子ども園が入手でき、万が一の救急対応や普段の給食などの提供時に情報を参照し献立変更や適する緊急対応ができるサービスを提供します。	子ども園を対象として、個人が入力したアレルギー情報を基に作成された個人別献立表を保護者が確認／承認できます。 ※3月末にアプリリリース予定です。リリース後、HPに掲載します。
3	チャット相談機能を備えた「めぶくID連携OYCOplus」	OYAGO plus		前橋市民の皆様これまでご利用いただいていたOYAGOplusにチャット相談機能が加わり、より身近に子育て環境をサポートします。	めぶくIDの連携機能とチャット相談機能(おやこサポーター)をご利用いただけます。
4	シミュレーション運転時の生体データを活用した危険運転度合いの測定(事故防止と行動変容促進)	『デジタルツイン あんぜん運転スコアリング』サービス		デジタルツイン技術を活用したシミュレーターで市民の方の運転危険度合いを測定し、体験者の行動変容と、市内の交通事故の削減を目指します。	4月以降に中央公民館に設置予定です。詳細は、決まり次第HPに掲載します。
5	・データ連携基盤/めぶくID ・共助ポイント ・デジタル共助ポイントによる文化・芸術・地域活性化	めぶくアプリ		暮らしを便利に、そして人と人をつなぐ、生活密着型アプリ「めぶくアプリ」をご提供します。	暮らしを便利にするサービス「グッドグロウまえばし」との連携や人と人をつなぐ共助サービス「助け合い掲示板」で役に立ちたい人・困っている人をマッチングします。 ※助け合い掲示板の概要については下記HPで紹介しておりますのでご参照ください https://tskai.net また、めぶくIDを通じ、パーソナルデータ管理機能「ダイナミックオプトイン」を搭載しており、前橋で展開される様々なサービスの利用情報等を自分自身で、便利に、簡単に管理することができます。
6	緑化・生態系の可視化による環境意識の醸成	・U-GREEN WALK ・Wonder Watch		前橋の豊かな自然や街なかの環境を舞台に、デジタルツールを活用した「非認知能力(創造力、革新力、協働力など)」を育むための学びの機会を提供します。	①目的地まで道草を食いながらお散歩して街の新たな魅力を発見するアプリ「U-GREENwalkまえばし」 ②動物や昆虫、植物の名前を調べながら自然の“すこい”を集めるアプリ「ワンダーウォッチ」 2つのアプリケーションをリリースします。お子様から大人まで、どなたでもご利用いただけます。 ※3月末にアプリリリース予定です。リリース後、HPに掲載します。
7	電力データ活用イネナカ情報の見える化による地域見守り	家電情報による 暮らし見守りサポート+(プラス)		身近にある電力データや自治体情報等の発信を活用し①ご家族の見守り②前橋市からの防犯・防災情報通知③節電・省エネをサポートするプラットフォームサービスを提供します。	ご家庭にセンサを1つ設置するだけで、「家電毎の電力使用量の見える化を通じた見守り」、「自治体からの防犯・防災情報をプッシュ型で発信」するアプリサービスを提供します。 まえばし情報通知+掲示板アプリは、App StoreまたはGoogle Playからインストールしてください。
8	パーソナライズ化されたスマホ版まえばしダッシュボード	グッドグロウまえばし		「まえばしの今」を一人ひとりに合わせ、寄り添い、届けるデジタルサービスです。	前橋市のイベントや学びの機会、市の取組等の情報を、興味・関心、活動エリアでパーソナライズされた形で受け取ることができるダッシュボードです。めぶくIDで連携している他の先端的サービスの情報も表示することができます。
9	対面遠隔デジタル窓口	ツナグすぽっと		デジタル×リアルを融合した、金融/行政/ヘルスケアをつなぐサービスです。	管理栄養士による健康/予防/美容に関する栄養相談に加え、マイナポイントに関するご相談や、めぶくIDに関するお問合せ等にお応えいたします
10	準公共インフラのシェアリングによる5G通信の整備	準公共インフラのシェアリングによる5G通信の整備		前橋市が取り組むまえばしIDを軸とした各種サービスの提供に向けて、電力アセットを活用した5Gネットワークの構築に取り組む	地上機器活用型3基、電柱活用型1基の5G基地局シェアリング設備設置完了