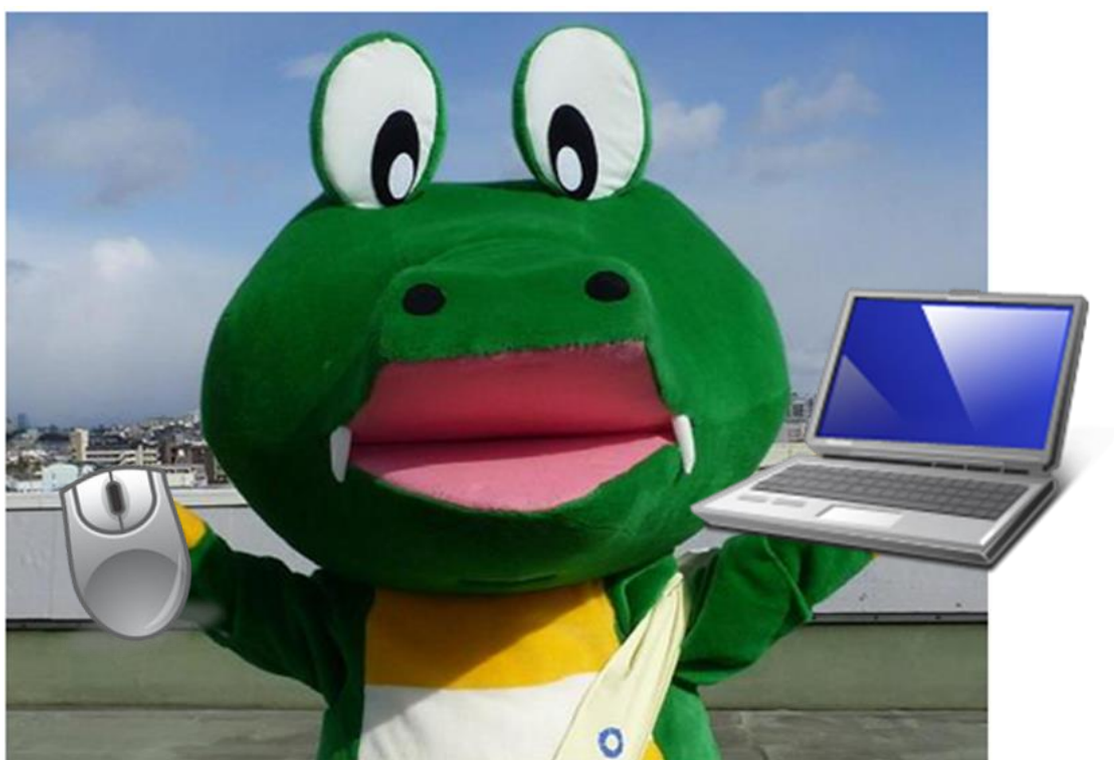




“パッ”とわかる情報化

～ 豊中市の電子情報 資料編～



令和4年度（2022年度）版

豊中市 都市経営部デジタル戦略課

目 次

資料編

1	豊中市におけるシステム導入の経過	1
	(本編3. 1 豊中市におけるシステム導入の経過)	
2	電子入札実施件数ならびに業者登録電子申請件数	1 6
	(本編3. 2. 4 電子入札システム)	
3	システム稼働の経過	1 7
	(本編6. 1. 1 システム稼働の経過)	
4	L G W A N接続サーバ	2 2
	(本編6. 3 行政情報系機器の設置状況)	
5	パソコンヘルプデスク事業	2 5
6	地域 I T リーダー育成講習	3 1
7	ブラッシュアップ講習	3 5
	(本編7. 1 3 パソコンアドバイザー事業)	

資料編

1 豊中市におけるシステム導入の経過 (本編3. 1 豊中市におけるシステム導入の経過)

	昭和38年 (1963年)	昭和39年 (1964年)	昭和40年 (1965年)	昭和41年 (1966年)	昭和42年 (1967年)	昭和43年 (1968年)	昭和44年 (1969年)	
情報化の取り組み	給与(本給関係)	給与計算(期末勤勉手当) 市市民税(統計) 市市民税(概要統計) 市市民税(課税処理) 固定資産税(土地・家屋処理) 給与計算(諸手当関係)	国民健康保険料(年末調整) 国民健康保険料(本決定処理)	水道料金計算 国勢調査地方統計(昭和四十年)	下水道受益者負担金(賦課処理)		給与計算(改訂差額計算) 市市民税(特徴義務者宛名処理) 国民健康保険料(収納処理) 住宅統計(昭和三十九年)	
電子計算機の変遷	住民情報系	TOSBAC-4200(買い取り)						
	行政情報系							
	地域情報系							
電子計算機の変遷	住民情報系 ・中央処理装置(4000桁) ・磁気テープ装置(6KC) ・ラインプリンター(200行/分) ・紙テープ読取装置(400字/分) ・出力タイプライター ・出力紙テープさん孔装置 ・紙テープさん孔機 ・自動定電圧装置(1KVA) ・裁断機、カーボン分離機				住民情報系 ・主記憶容量6000桁増設 ・ラインプリンター性能アップ ・紙テープさん孔機2台増設			
組織・職員数	住民情報・行政情報担当 総務部 行政課 電子計算機係 11名 (パンチャー6名含む)				総務部 企画課 電子計算機係 11名			
	地域情報担当							

	昭和45年 (1970年)	昭和46年 (1971年)	昭和47年 (1972年)	昭和48年 (1973年)	昭和49年 (1974年)	昭和50年 (1975年)	昭和51年 (1976年)	昭和52年 (1977年)					
情報化の取り組み	国民健康保険料（疾病統計）	国勢調査会計（金銭出納処理） （昭和四十五年）		固定資産税（収納処理）	市水道税（特徴異動償還） 住宅統計（昭和四十八年） 下水道洗集所（昭和四十八年）	市民税（特徴収納処理）	国勢調査地方集計（昭和五十年）						
電子計算機の変遷	住民情報系 行政情報系 地域情報系			TOSBAC-4200					TOSBAC-5100/30（レンタル方式へ変更）				
	住民情報系 ・磁気テープ装置 性能アップ （30KCに）				住民情報系 ・中央処理装置（65KB） ・磁気テープ装置（60KB） ・ラインプリンター （900行/分） ・カード読取装置 （1000枚/分） ・コンソールタイプライター ・磁気ディスク装置（5.92MB） ・カードさん孔機 ・カード検孔機 ・自動定電圧装置（40KVA） ・裁断機・カーボン分離機								
	住民情報・行政情報担当 企画部 企画課 電子計算機係 11名						総務部 行政管理課 電子計算機係 13名						
組織・職員数	住民情報担当												

	昭和61年 (1986年)	昭和62年 (1987年)	昭和63年 (1988年)	平成元年 (1989年)	平成2年 (1990年)	平成3年 (1991年)	平成4年 (1992年)
情報化の取り組み	福祉医療 (資格処理)	国民年金 福祉医療 (給付処理)		一〇月二日 住民台帳 オンライン (住基・外登) 軽自動車税 (項目追加処理)	児童手当 業務 固定資産税 (償却資産 別処理) 土地・家屋 別処理	市民サービス コーナー オンライン稼働 (豊中・服部・庄内・ 緑地公園) 国民健康保険 照会オンライン	税更新系 オンライン (統合宛名管理・ 軽自動車税・ 収納管理)
電子計算機 器の変遷	住民情報系	ACOS-430		ACOS630-10			
	行政情報系						
	地域情報系						
	住民情報系 ・中央処理装置(4MB) ・磁気テープ装置(470KB) ・ラインプリンター (1400行/分) ・磁気ディスク装置 (486MB) ・カラー操作卓 ・パーソナルワーク ステーション ・シリアルプリンター ・パンチワーク ステーション ・裁断機・カーボン分離機			住民情報系 ・中央処理装置 (64MB) ・磁気テープ装置 (1250KB/秒) ・ラインプリンター (1400行/分) ・磁気ディスク装置 (18.816GB) ・操作卓 ・2色ページ プリンター ・OCR読取装置 (200枚/分)			
組織・職員数	住民情報・行政情報担当 総務部 行政管理課 電子計算機係 14名	総務部 行政管理課 電子計算第1係 電子計算第2係 14名	総務部 行政管理課 電子計算第1係 電子計算第2係 15名	総務部 行政管理課 電子計算第1係 電子計算第2係 16名	総務部 行政管理課 電子計算第1係 電子計算第2係 電子計算第3係 16名	総務部 行政管理課 電子計算第1係 電子計算第2係 電子計算第3係 17名	政策推進部 情報政策課 3名
	地域情報担当						

	平成5年 (1993年)	平成6年 (1994年)	平成7年 (1995年)	平成8年 (1996年)
情報化の取り組み	税更新系 税更新系 税更新系 (固定資産税・法人市民税) 国民年金更新 国民健康保険更新 市民サービスオンライン稼働 (三国・神崎川)	国民健康保険更新 市民サービスオンライン稼働 (賦課・収納)	豊中コミュニティセンター (TCCCT)設置 ケーブルテレビ	財務会計システム(予算編成) 庁内LAN敷設完了 (スポーツ施設予約システム)稼働 【体育施設課】
電子計算機器の変遷	住民情報系	ACOS630-10		ACOS3600-8
	行政情報系	財務会計システム: UNIX Solalis		
電子計算機器の変遷	住民情報系 ・中央処理装置(64MB) ・磁気テープ装置(1250KB/秒) ・ラインプリンター(1400行/分) ・磁気ディスク装置(18.816GB) ・操作卓 ・2色ページプリンター ・OCR読取装置(200枚/分)	住民情報系 ・中央処理装置(128MB) ・磁気テープ装置(1250KB/秒) ・CGMT(カートリッジ磁気テープ)装置 ・ラインプリンター(1890行/分) ・磁気ディスク装置(56.656GB) ・高速ページプリンター(11700行/分) ・2色ページプリンター(2500行/分) ・OCR読取装置(200枚/分・260枚/分)	行政情報系 (財務会計システム) ★サーバ(予算編成) (設置場所 財政課) (CPU:167MHZ メモリ:256MB) ・磁気ディスク装置(4.2GB) ・CD-ROM ・カードリッジ・テープ装置(150MB) ・8ミリテープ装置(14GB) ・ページプリンタ(8枚/分) ・カラーディスプレイ ★クライアント(88台) ・OS(Windows3.1) (CPU:100MHZ HDD:1GB メモリ:16MB)	
組織・職員数	住民情報・行政情報担当 総務部 行政管理課 電算第1係 電算第2係 電算第3係 18名 地域情報担当 政策推進部 情報政策課 3名			住民情報・行政情報担当 地域情報担当 <地域情報化推進のため統合> 政策推進部 情報政策課 企画係 システム第1係 システム第2係 システム第3係 21名

	平成9年 (1997年)	平成10年 (1998年)	平成11年 (1999年)
情報化の取り組み	基本図データベース構築完了 くらしネット稼働【土木部】 豊中市ホームページ開設 財務会計システム(予算執行) 福祉医療オンライン(照会・医療証発行)	西暦2000年問題対応開始 OA研修室設置【職員研修所】 ケーブルテレビ網の豊中市全域敷設完了 (土木部より移管) 基本図データベース(イントラネット) 庁内情報システム	西暦2000年問題対応 web地図情報提供システム稼働 インターネット一部接続 介護保険オンライン 庁内情報システムコンテンツ追加 (電子掲示板・トータルカレンダー) ホームページ移管(広報広聴課へ)
汎用機	ACOS3600-8 		
電子計算機器の変遷	<p>住民情報系</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主記憶128MB増設 ・磁気ディスク装置増設 <p>行政情報系(財務会計システム)</p> <ul style="list-style-type: none"> ★サーバ(予算執行) (設置場所 北別館電算室) (CPU:167MHZ メモリ:512MB) ・磁気ディスク装置(35.7GB) ・CD-ROM <p>地域情報係</p> <ul style="list-style-type: none"> ★サーバ(CPU:300MHZ メモリ:192MB HDD:17.5GB) ・オラクル8Arc Info7.2.1 ・8ミリテープ装置 ・AOプロッタ ・A3カラーレーザープリンタ ・A3カラースキャナ ★クライアント ・PC1台(OS:WindowsNT) (CPU:333MHZ メモリ:256MB HDD:4.3GB) ・液晶PC2台(OS:WindowsNT) (CPU:266MHZ メモリ:256MB HDD:4.0GB) ・Arc View3 ・A3スキャナ ・MO(640MB) 	<p>住民情報系</p> <p>行政情報系 (庁内情報共有システム)</p> <ul style="list-style-type: none"> ★クライアント増設 <p>財務会計システムと共有</p> <p>地域情報系</p>	
組織・職員数	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>企画係 システム第1係 システム第2係 システム第3係</p> <p>21名</p>		<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>企画係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>

	平成12年 (2000年)	平成13年 (2001年)	平成14年 (2002年)
情報化の取り組み	<p>地図情報インターネット提供システム (例規集検索・議事録検索) (車両・会議室予約) (賦課・収納)</p> <p>介護保険オンライン(賦課・収納)</p> <p>申請書等提供システム</p> <p>住民情報システム端末機器更新 (ホームページ以外)</p> <p>大阪とよのネット開設 (豊能地域3市2町)</p>	<p>小中学校インターネット接続</p> <p>情報端末設置 (ノートパソコン405台)</p> <p>議事録検索システム (ホームページ)</p> <p>豊中市IT講習会開始</p>	<p>住民基本台帳ネットワーク稼働</p> <p>情報端末設置 (ノートパソコン95台)</p> <p>児童扶養手当オンライン</p> <p>児童手当オンライン</p> <p>住民情報バックアップデータの遠隔地保管開始</p>
汎用機	PX7800/321SV		
電子計算機器の変遷	<p>地図情報インターネット提供システム ★サーバ (CPU:800MHZ×2 メモリ:512MB HD:36G)</p> <p>行政情報系 (庁内情報共有システム) ★サーバ (CPU:733MHZ メモリ:512MB HDD:18.2GB)</p>		<p>行政情報系 (財務会計システム) ★サーバ (ユニシスES-7000) (CPU:700MHZ メモリ:5GB HDD:216GB) CD-ROM:2台 カートリッジテープ:マニュアル 8mmテープ:SLRテープ</p>
組織・職員数	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>企画係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>		<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>企画係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>

	H15 (2003年)	H16 (2004年)	H17 (2005年)
情報化の取り組み	<p>電子キャビネット機器導入</p> <p>地図データベース機器更新</p> <p>財務会計システム端末機器更新</p> <p>LGWANの接続</p> <p>福祉医療オンライン(更新系)</p> <p>五月二九日</p> <p>サテライトスタジオ開設 (エキスタとよなか)</p> <p>情報端末設置 (ノートパソコン125台)</p>	<p>住民情報 ホストコンピュータ機器更新</p> <p>公的個人認証サービス開始</p> <p>電子入札システム稼働</p> <p>情報端末設置 (ノートパソコン20台)</p> <p>セキュリティ対策強化</p>	<p>情報端末設置 (ノートパソコン300台)</p> <p>ISMS認証取得に向けた取り組み</p> <p>電子申請システム稼働</p>
電子計算機器の変遷			
		<p>住民情報系(i-PX7800)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中央処理装置(主記憶256MB) ・磁気テープ装置(780KB/秒) ・カートリッジテープ装置 ・ラインプリンタ(1200行/分) ・HD(193.2GB) ・高速ページプリンタ(11700行/分) ・中速ページプリンタ(3000行/分) ・OCR読取装置(260枚/分) 	
組織・職員数	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>情報化推進係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>情報化推進係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策課</p> <p>情報化推進係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>20名</p>

	平成18年 (2006年)	平成19年 (2007年)	平成20年 (2008年)
情報化の取り組み	<p>公共施設案内システム構築</p> <p>携帯電話を使った配信システム構築</p> <p>情報端末の活用促進（405台）</p>	<p>後期高齢者医療オンライン</p> <p>市民利用端末の導入</p> <p>第2次情報化アクションプラン策定</p> <p>公共施設マイドキュメント稼働</p> <p>ウェブ申し込み案内システムの充実（12台）</p> <p>情報端末の導入促進（1台）</p>	<p>財務会計システムサーバーバリエーション</p> <p>情報端末の更新（139台）</p> <p>基本情報システムの外注稼働</p> <p>情報セキュリティ対策の実施</p> <p>個人情報保護法の対応</p> <p>戸籍情報のデータベース化</p> <p>証明書の電子化</p> <p>戸籍情報のデータベース化</p>
電子計算機器の変遷	汎用機		
	i-PX7800/112		
	<p>住民情報系(i-PX7800)</p> <p>・中高速NIP(8250行/分)</p>		
組織・職員数	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策推進部 情報政策室</p> <p>情報化推進係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策企画部 情報政策室</p> <p>情報化推進係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>21名</p>	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>政策企画部 情報政策室</p> <p>情報化推進係 住民情報システム係 行政情報システム係 地域情報システム係</p> <p>20名</p>

	平成27年 (2015年)	平成28年 (2016年)	平成29年 (2017年)
情報化の取り組み	<p>中保住福税対共地行電 間険民体社総応通図政子 サシ情内医合対トの情情申 ー情報統シス盤基の情報報請 バメネ合スシス盤シ開とに係 ーのトワスシスシスよるセ 関連調ワーク更の構達 ネットワークの整備</p>	<p>中保団福税総応共情報情 間険体社合へ通報セセ サシ内医合運機基セセ ー統療シ用盤セキュキ バメ合シス内シユリテ ー宛スシス情テイ対 関の名シスの報連・ポ策 連構シスの稼実施携各シ本 築スシス稼働)に業シの強 ネットワークの整備</p>	<p>仮仮教選保応共W基情庁情 想想育挙険(通本報内情 化化シシシシ盤デ図端情セ 基基スススス盤シ末情セ 盤盤ステタシシタの共有 への更の稼稼準ステベの更 業改の業業働レイ・各シ 務シスアウト務シスド スステ改版対シ(の テム改版対シ(の の構築)の番号法</p>
電子計算機の変遷		i-PX9800/A142	
		<p>税総合システムの運用開始 福祉医療システムの運用開始</p>	<p>保険システムの運用開始 選挙システムの運用開始</p>
組織・職員数	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>情報政策課</p> <p>情報システム調整係 住民情報システム係 情報管理係</p> <p>26名</p>	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>情報政策課</p> <p>情報システム調整係 住民情報システム係 情報管理係</p> <p>24名</p>	<p>住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p>情報政策課</p> <p>情報システム調整係 住民情報システム係 情報管理係</p> <p>24名</p>

		令和4年 (2022年)
情報化の取り組み	<p>web会議システム予約システム機器の拡充</p> <p>公共施設案内システム用機器の拡充</p> <p>里生活情報センターネットワーク構築</p> <p>子ども家庭支援システム</p> <p>デジタル戦略課</p> <p>申請管理システム標準化に係る各システム影響調査</p> <p>戸籍システムマイナ番号取得対応</p> <p>保険システムマイナ番号取得対応</p> <p>税金システムマイナ番号取得対応</p> <p>個人住民税システムマイナ番号取得対応</p> <p>共通基盤システム標準レイアウト改訂対応</p>	
電子計算機器の変遷	汎用機	<p>申請管理システムの運用開始</p> <p>子ども家庭支援システムの運用開始</p>
組織・職員数	<p style="text-align: center;">住民情報・行政情報・地域情報担当</p> <p style="text-align: center;">デジタル戦略課</p> <p>企画推進係 ICT基盤管理係</p> <p style="text-align: center;">24名</p>	

2 電子入札実施件数ならびに業者登録電子申請件数

(本編 3. 2. 4 電子入札システム)

年度	工事案件		測量及び 建設コンサルタント業務		業者登録電子申請件数	
	予定価格(税込)	件数	予定価格(税込)	件数	建設工事	建設コンサル タント
平成 17 年度 (2005 年度)	3,000 万円以上	31			31	
平成 18 年度 (2006 年度)	1,500 万円以上	97	500 万円以上	19	763	328
平成 19 年度 (2007 年度)	1,000 万円以上	120	500 万円以上	32	32	24
平成 20 年度 (2008 年度)	500 万円以上	195	100 万円以上	86	563	290
平成 21 年度 (2009 年度)	500 万円以上	251	100 万円以上	76	38	14
平成 22 年度 (2010 年度)	250 万円以上	269	50 万円以上	61	700	402
平成 23 年度 (2011 年度)	130 万円以上	280	50 万円以上	76	59	40
平成 24 年度 (2012 年度)	130 万円以上	305	50 万円以上	69	840	517
平成 25 年度 (2013 年度)	130 万円以上	325	50 万円以上	84	45	30
平成 26 年度 (2014 年度)	130 万円以上	332	50 万円以上	92	949	523
平成 27 年度 (2015 年度)	130 万円以上	304	50 万円以上	122	37	34
平成 28 年度 (2016 年度)	130 万円以上	308	50 万円以上	92	1012	577
平成 29 年度 (2017 年度)	130 万円以上	299	50 万円以上	90	52	26
平成 30 年度 (2018 年度)	130 万円以上	244	50 万円以上	70	1092	630
令和元年度 (2019 年度)	130 万円以上	234	50 万円以上	82	55	26
令和 2 年度 (2020 年度)	130 万円以上	191	50 万円以上	60	55	16
令和 3 年度 (2021 年度)	130 万円以上	200	50 万円以上	52	1266	679
令和 4 年度 (2022 年度)	130 万円以上	208	50 万円以上	69	85	41

3 システム稼働の経過 (本編6. 1. 1 システム稼働の経過)

<財務会計システム>

平成8年(1996年)8月	庁内LAN敷設
平成8年(1996年)10月	財務会計運用開始(予算編成系) 財務会計パソコン運用開始
平成9年(1997年)4月	財務会計運用開始(執行系)
平成10年(1998年)6月	財務会計運用開始(決算系)
平成14年(2002年)9月	財務会計システム(執行系)更新
平成21年(2009年)2月	財務会計システム(執行系)更新(OS変更)
平成22年(2010年)3月	財務会計システム(執行系)更新
平成22年(2010年)5月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成22年(2010年)7月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成22年(2010年)8月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成22年(2010年)9月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成22年(2010年)10月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成23年(2011年)3月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成23年(2011年)5月	財務会計システム(執行系)更新(機能追加)
平成24年(2012年)3月	次期財務会計システムへの一部データ移行
平成24年(2012年)8月	平成23年度決算をもって次期システムへの移行完了 (Web版新財務会計システムの全面稼働開始)

<庁内情報共有システム>

平成9年(1997年)8月	プロトタイプ作成
平成10年(1998年)3月	プロトタイプによる実験
平成10年(1998年)11月	庁内情報共有パソコン開発3台設置
平成10年(1998年)12月	庁内情報共有システム運用開始 (市の基礎情報、様式集、統計情報)
平成11年(1999年)6月	コンテンツ追加 (電子掲示板、トータルカレンダー、運用要綱)
平成12年(2000年)1月	リンクボタン設定(地図情報提供システム)
平成12年(2000年)2月	コンテンツ追加(車両予約、会議室予約システム)
平成12年(2000年)7月	コンテンツ追加(市刊行物、議会会議録検索システム)
平成12年(2000年)9月	コンテンツ追加(例規集システム)
平成12年(2000年)10月	コンテンツ追加(各種基本方針)
平成13年(2001年)9月	コンテンツ追加(ボランティア情報)

平成14年(2002年)1月	コンテンツ追加(市長・助役スケジュール)
平成14年(2002年)9月	コンテンツ更新(職員配置表)
平成13年(2001年)11月	コンテンツ追加(パソコンQ&A)
平成14年(2002年)5月	リンクボタン設定(文書管理システム)
平成15年(2003年)2月	庁内情報共有システムトップページ更新
平成16年(2004年)1月	リンクボタン設定(電子キャビネットシステム)
平成16年(2004年)6月	コンテンツ追加(研修情報、メール・マニュアル集、行財政再建対策室)
平成16年(2004年)9月	リンクボタン設定(Web出退勤システム)
平成16年(2004年)10月	コンテンツ追加(危機管理体制)
平成17年(2005年)5月	リンクボタン設定(行政評価システム)
平成18年(2006年)4月	庁内情報共有システム更新 コンテンツ追加(人事情報)
平成20年(2008年)9月	リンクボタン設定(CMS)
平成21年(2009年)4月	EX申請機能追加
平成22年(2010年)2月	電子キャビネットシステム更新
平成24年(2012年)10月	リンクボタン設定(統合型データベース)
平成24年(2012年)2月	リンクボタン設定(新文書管理システム)
平成25年(2013年)2月	新庁内情報共有システム運用開始
平成27年(2015年)11月	機能の拡充等を行った最新バージョンへとバージョンアップ
平成28年(2016年)11月	コンテンツ追加(財政課だより)
平成28年(2016年)12月	コンテンツ追加(リユース品)
平成29年(2017年)5月	コンテンツ追加(共通事務請求データ)
平成29年(2017年)10月	庁内情報共有システム機器等更改
平成30年(2018年)9月	災害対策本部設置に伴い臨時的に24時間稼働に変更
令和元年(2019年)10月	災害対策本部設置に伴い臨時的に24時間稼働に変更
令和元年(2019年)12月	コンテンツ追加(シェアの輪)
令和2年(2020年)10月	電話メモ機能公開
令和3年(2021年)9月	ディスク増設(NAS追加)
令和4年(2022年)10月	庁内情報共有システム機器等更改

<ネットワーク関係>

平成12年(2000年)1月	財務会計パソコン(総務担当課)のインターネット接続開始
平成12年(2000年)4月	電子メール運用開始
平成13年(2001年)1月	全庁的にインターネット接続開始
平成13年(2001年)10月	ネットワーク機器、LAN配線(100BaseT)更新

	(北別館一本庁間及び本庁内ネットワークの増速)
平成14年(2002年)6月	Webフィルタリングソフト導入、運用開始
平成16年(2004年)7月	電子メール監視ソフト導入、運用開始
平成18年(2006年)9月	ネットワーク回線光化 (北別館-蛭池放送センター間 庁内イントラ系)
平成18年(2006年)12月	ネットワーク回線光化 (北別館-蛭池放送センター間 インターネット系)
平成19年(2007年)7月	Webメール導入、スパムメール対策システム 運用開始
平成20年(2008年)2月	ネットワーク回線光化 (北別館-千里文化センター、庄内公民館、中央公民館、市民会館、青少年課、中部環境センター間)
平成20年(2008年)3月	Webメールサーバ増設
平成20年(2008年)12月	市役所第2庁舎サーバ室設置 NTTビル-市役所間ネットワーク冗長化
平成21年(2009年)1月	北別館事務室、サーバ室のNTTビル移転
平成21年(2009年)2月	ネットワーク回線光化 (NTTビル-すこやかプラザ、庄内出張所、永寿園)
平成22年(2010年)1月	ネットワーク回線光化 (NTTビル-消防本部、障害福祉センターひまわり、生活情報センターくらしかん、労働会館、市立豊中病院、武道館 ひびき、男女共同参画推進センターすてっぷ、ローズ文化ホール、北部環境センター、南部環境センター、水路課維持事務所、道路維持課作業事務所、原田学校給食センター)
平成22年(2010年)8月	ネットワーク回線光化(学校施設耐震化PT)
平成23年(2011年)2月	ネットワーク回線光化(小中学校59校、教育センター、千里少年文化館、庄内少年文化館)
平成24年(2012年)2月	情報政策室(NTTビル4階) ネットワーク機器および構成更新
平成24年(2012年)5・6月	フロアスイッチリプレース(本庁第一庁舎・

	第二庁舎)
平成26年(2014年)3月	ネットワーク回線移設(みずほ園、あおぞら園) ネットワーク回線光化(豊中駅市民ギャラリー、緑と食品のリサイクルプラザ)
平成29年(2017年)3月	情報セキュリティ対策の強化 (新たな自治体情報セキュリティ対策の抜本的強化)
平成29年(2017年)12月	情報セキュリティ対策の強化(ファイアウォールの増設)
平成30年(2018年)3月	ネットワーク機器等の更改
平成30年(2018年)10月	行政系ネットワークの無線化 (第一庁舎4階、NTTビル4階)
平成30年(2018年)12月	ネットワーク機器の更改
平成31年(2019年)2月	統合ログ管理システムの稼働開始
平成31年(2019年)3月	ネットワーク回線新設(児童発達支援センター)
令和元年(2019年)12月	NTTビルに設置しているIXルータの更改
令和2年(2020年)2月	行政系ネットワークの無線化 (第一庁舎1~6階)
令和2年(2020年)12月	住民情報系ネットワークと行政系ネットワークを仮想化技術により統合
令和3年(2021年)2月	行政系ネットワークの無線化 (議会棟、第二庁舎、NTTビル6階)
令和3年(2021年)3月	プロキシサーバの冗長化 ネットワーク回線新設(地域共生センター)
令和3年(2021年)11月	新たな自治体情報セキュリティ対策の抜本的強化の更改
令和3年(2021年)12月	デジタル戦略課サーバ室NTTビル6階移転
令和4年(2022年)2月	OBS構成管理システムの更改
令和4年(2022年)3月	ネットワーク機器等の更改(千里コラボ)
令和4年(2022年)3月	行政系ネットワークの無線化 (保健所、すこやかプラザ福祉棟)
令和4年(2022年)8月	ネットワーク回線新設(第3駐車場)
令和4年(2022年)9月	情報セキュリティ対策の強化
令和4年(2022年)10月	ネットワーク機器の更改(ファイアウォール)
令和4年(2022年)12月	行政系ネットワークの無線化 (市役所別館、生活情報センターくらしかん、千里文化センター「コラボ」)
令和5年(2023年)2月	行政系ネットワークの無線化 (庄内コラボセンター)
令和5年(2023年)2月	ネットワーク回線新設(庄内コラボセンター)

令和5年（2023年）2月	ネットワーク機器の更改（プロキシサーバ）
令和5年（2023年）3月	ネットワーク回線新設（庄内さくら学園）

4 LGWAN接続サーバ（本編6.3 行政情報系機器の設置状況）

Proxy&内部DNS（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	RHEL 7.4（64ビット）
主記憶	1	4GB
磁気ディスク装置	1	300GB

Webウイルスチェックサーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	RHEL 7.3（64ビット）
主記憶	1	8GB
磁気ディスク装置	1	300GB

メールサーバ&メール保存（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	RHEL 7.4（64ビット）
主記憶	1	12GB
磁気ディスク装置	1	3,000GB

メールウイルスチェックサーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	RHEL 7.3（64ビット）
主記憶	1	8GB
磁気ディスク装置	3	300GB

L G W A Nメールサーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	RHEL 7.4（64ビット）
主記憶	1	8GB
磁気ディスク装置	1	300GB

vCenterサーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	vCenter Server Appliance(Linux)
主記憶	1	16GB
磁気ディスク装置	1	290GB

仮想化用サーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	2	Dell PowerEdge R630
OS	2	VMware vSphere 6
主記憶	2	128GB
磁気ディスク装置	4	300GB x 2
DVD-ROM	2	RW

仮想化用ストレージ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	DELL EMC SCv2020 ISCSI
OS	--	----
主記憶	--	----
磁気ディスク装置	24	600GB x 24

バックアップ用NAS（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	Buffalo TeraStation TS5410RN
OS	1	専用OS
磁気ディスク装置	1	12TB

L G W A N 用 W e b ウィルス対策サーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	H P D L 2 0 G e n - 9
OS	1	R H E L 7 . 2 (6 4 ビット)
主記憶	1	8 G B
磁気ディスク装置	2	1 0 0 G B、2 0 0 G B
DVD-ROM	1	
テープ装置	1	D A T 1 6 0

D e e p S e c u r i t y 管理サーバ（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	Windows Server 2019（64ビット）
主記憶	1	1 2 G B
磁気ディスク装置	1	1 5 0 G B

バックアップ管理管理サーバ（Acronis）（設置場所：デジタル戦略課）

主な装置	台数	性能等
機種名	1	仮想マシン（ESXゲスト機）
OS	1	Windows Server 2019（64ビット）
主記憶	1	1 2 G B
磁気ディスク装置	1	1 5 0 G B

5 パソコンヘルプデスク事業（本編7. 13 パソコンアドバイザー事業）

平成14年度 (2002年度)	期間	平成14年(2002年)5月20日～平成15年(2003年)3月31日 月・水・金曜日(祝日を除く) 9時30分～16時30分
	場所	豊中駅前わくわくステーション(本町1-12-25)
	実績	開催日数: 126日 利用人数: 375人(3.0人/1日平均) 質問件数: 477件(3.8件/1日平均)
平成15年度 (2003年度)	期間	平成15年(2003年)6月10日～平成16年(2004年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～20時00分
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 129日 利用人数: 1,691人(13.1人/1日平均) 質問件数: 3,785件(29.3件/1日平均) ITリーダー参加: 558人
平成16年度 (2004年度)	期間	平成16年(2004年)5月6日～平成17年(2005年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～20時00分
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 137日 利用人数: 2,041人(14.9人/1日平均) 質問件数: 3,769件(27.5件/1日平均) ITリーダー参加: 836人
平成17年度 (2005年度)	期間	平成17年(2005年)4月16日～平成18年(2006年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 141日 利用人数: 1,157人(8.2人/1日平均) 質問件数: 1,488件(10.5件/1日平均) ITリーダー参加: 950人
平成18年度 (2006年度)	期間	平成18年(2006年)4月1日～平成19年(2007年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 146日 利用人数: 1,257人(8.6人/1日平均) 質問件数: 1,748件(12.0件/1日平均) ITリーダー参加: 1,167人

平成19年度 (2007年度)	期間	平成19年(2007年)4月1日～平成20年(2008年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 138日 利用人数: 1,034人(7.5人/1日平均) 質問件数: 1,383件(10.0件/1日平均) ITリーダー参加: 1,164人
平成20年度 (2008年度)	期間	平成20年(2008年)4月1日～平成21年(2009年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 143日 利用人数: 1,034人(7.3人/1日平均) 質問件数: 1,356件(9.5件/1日平均) ITリーダー参加: 1,395人
平成21年度 (2009年度)	期間	平成21年(2009年)4月1日～平成22年(2010年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 136日 利用人数: 1,204人(8.9人/1日平均) 質問件数: 1,569件(11.5件/1日平均) ITリーダー参加: 1,372人
平成22年度 (2010年度)	期間	平成22年(2010年)4月1日～平成23年(2011年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 142日 利用人数: 1,415人(10.0人/1日平均) 質問件数: 1,770件(12.5件/1日平均) ITリーダー参加: 1,406人
平成23年度 (2011年度)	期間	平成23年(2011年)4月1日～平成24年(2012年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 140日 利用人数: 1,283人(9.2人/1日平均) 質問件数: 1,650件(11.8件/1日平均) ITリーダー参加: 1,468人

平成24年度 (2012年度)	期間	平成24年(2012年)4月1日～平成25年(2013年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 140日 利用人数: 1,102人(7.9人/1日平均) 質問件数: 1,449件(10.4件/1日平均) ITリーダー参加: 1,480人
平成25年度 (2013年度)	期間	平成25年(2013年)4月1日～平成26年(2014年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 136日 利用人数: 1,081人(7.9人/1日平均) 質問件数: 1,426件(10.5件/1日平均) ITリーダー参加: 1,351人
平成26年度 (2014年度)	期間	平成26年(2014年)4月1日～平成27年(2015年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 139日 利用人数: 990人(7.1人/1日平均) 質問件数: 1,332件(9.5件/1日平均) ITリーダー参加: 1,254人
平成27年度 (2015年度)	期間	平成27年(2015年)4月1日～平成28年(2016年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 139日 利用人数: 876人(6.3人/1日平均) 質問件数: 1,053件(7.6件/1日平均) ITリーダー参加: 1,292人
平成28年度 (2016年度)	期間	平成28年(2016年)4月1日～平成29年(2017年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 136日 利用人数: 1,161人(8.5人/1日平均) 質問件数: 1,316件(9.7件/1日平均) ITリーダー参加: 1,206人

平成29年度 (2017年度)	期間	平成29年(2017年)4月1日～平成30年(2018年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 140日 利用人数: 1,004人(7.2人/1日平均) 質問件数: 1,197件(8.6件/1日平均) ITリーダー参加: 1,184人
平成30年度 (2018年度)	期間	平成30年(2018年)4月1日～平成31年(2019年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 139日 利用人数: 873人(6.3人/1日平均) 質問件数: 981件(7.1件/1日平均) ITリーダー参加: 1,051人
令和元年度 (2019年度)	期間	平成31年(2019年)4月1日～令和2年(2020年)2月18日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 122日 利用人数: 942人(7.7人/1日平均) 質問件数: 1054件(8.6件/1日平均) ITリーダー参加: 937人
令和2年度 (2020年度)	期間	令和2年(2020年)4月1日～令和3年(2021年)2月27日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 100日 利用人数: 216人(2.2人/1日平均) 質問件数: 266件(2.7件/1日平均) ITリーダー参加: 0人(新型コロナウイルス感染拡大防止のため、管理人が対応)
令和3年度 (2021年度)	期間	令和3年(2021年)4月1日～令和4年(2022年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分～17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 144日 利用人数: 326人(2.3人/1日平均) 質問件数: 371件(2.6件/1日平均) ITリーダー参加: 195人(新型コロナウイルス感染拡大防止のため、 9月まで管理人が対応。10月より、ITリーダーによる 相談事業を再開)

令和4年度 (2022年度)	期間	令和4年(2022年)4月1日~令和5年(2023年)3月31日 火・木・土曜日(祝日を除く) 13時30分~17時00分(16:30受付終了)
	場所	エキスタとよなか(阪急豊中駅舎内)
	実績	開催日数: 138日 利用人数: 604人(4.4人/1日平均) 質問件数: 706件(5.1件/1日平均) ITリーダー参加: 564人

6 地域ITリーダー育成講習（本編7. 13 パソコンアドバイザー事業）

		実施月	募集	受講者	修了者	備考
平成14年度 (2002年度)	第1期	7月	10	10	8	
	第2期	9月	10	10	10	
	第3期	11月	10	10	10	
	第4期	1月	10	10	9	
	合計		40	40	37	応募人数：286人
平成15年度 (2003年度)	第5期	9月	10	10	10	
	第6期	11月	10	10	10	
	第7期	1月	10	10	9	
	第8期	3月	10	10	10	
	合計		40	40	39	応募人数：98人
平成16年度 (2004年度)	第9期	6月	10	10	9	
	第10期	8月	10	10	10	
	第11期	10月	10	10	10	※台風で延期のため11月に終了
	第12期	12月	10	10	10	
	合計		40	40	39	応募人数：97人
平成17年度 (2005年度)	第13期	10月	20	15	14	
	第14期	10月	20	16	16	
	合計		40	33	30	応募人数：33人
平成18年度 (2006年度)	第15期	12月	18	18	14	
	合計		18	18	14	応募人数：18人
平成19年度 (2007年度)	第16期	9月	20	15	15	
	第17期	3月	20	16	14	
	合計		40	33	29	応募人数：33人
平成20年度 (2008年度)	第18期	9月	15	15	13	
	合計		15	15	13	応募人数：20人
平成21年度 (2009年度)	第19期	9月	13	11	11	
	合計		13	11	11	応募人数：29人
平成22年度 (2010年度)	第20期	10月	11	11	11	
	合計		11	11	11	応募人数：20人
平成23年度 (2011年度)	第21期	10月	10	10	11	
	合計		10	10	11	応募人数：16人
平成24年度 (2012年度)	第22期	10～11月	10	8	8	
	合計		10	8	8	応募人数：15人
平成25年度 (2013年度)	第23期	10～11月	10	2	2	
	合計		10	2	2	応募人数：3人
平成26年度 (2014年度)	第24期	11月	10	11	11	
	合計		10	11	11	応募人数：11人
平成27年度 (2015年度)	第25期	9月	15	13	12	
	合計		15	13	12	応募人数：15人
平成28年度 (2016年度)	第26期	9月	15	3	2	
	合計		15	3	2	応募人数：4人

		実施月	募集	受講者	修了者	備考
平成29年度 (2017年度)	第27期	10月	12	13	13	
	合計		12	13	13	応募人数：16人
平成30年度 (2018年度)	第28期	10月	12	6	6	
	合計		12	6	6	応募人数：8人
令和元年度 (2019年度)	第29期	10月	12	8	8	
	合計		12	8	8	応募人数：9人
令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止					
令和3年度 (2021年度)	第30期	10月	5	4	3	
	合計		5	4	3	応募人数：5人 (新型コロナウイルス感染拡大防止のため、 オンライン開催)
令和4年度 (2022年度)	第32期	6月	10	9	9	
	合計		10	9	9	応募人数：9人

修了者 総計 308人

7 ブラッシュアップ講習（本編7. 13 パソコンアドバイザー事業）

		実施月	回数	受講者	テーマ
平成15年度 (2003年度)	第1回	8月	4	60	相談対応の基礎
	第2回	10月	4	64	ホームページ作成
	第3回	12月	8	56	エクセル
	第4回	2月	8	51	F A Qの解説と作成
	合 計		24	231	
平成16年度 (2004年度)	第5回	7月	8	38	相談対応とインストラクション手法
	第6回	9月	8	64	ホームページ作成
	第7回	11月	8	57	エクセル
	第8回	1月	8	70	画像処理
	第9回	2月	8	61	インターネット最新動向
	第10回	3月	8	56	ヘルプデスクとインストラクション総括
	合 計		48	346	
平成17年度 (2005年度)	第11回	5月	4	28	エクセル関数による万能カレンダー作成
	第12回	6月	4	30	家庭内LAN（初歩）
	第13回	7月	4	30	I T情報システムの操作説明
	第14回	8月	4	30	インターネット検索のコツ
	第15回	9月	4	36	ここまで出来るJ t r i m
	第16回	10月	4	38	Windows XPの各種設定と便利な裏技
	第17回	11月	4	29	周辺機器の紹介と接続について
	第18回	12月	4	30	PhotoShop Elements 初歩の初歩
	第19回	1月	4	40	パソコンのメンテナンス・リカバリー実習
	第20回	2月	4	40	エクセルの応用（関数及び分析）
	第21回	3月	4	40	エキスタのネットワークの設定とメンテナンス
	合 計			371	
平成18年度 (2006年度)	第22回	5月	4	38	PhotoShop Elements の初歩
	第23回	6月	4	40	ワードとエクセルの相互リンクとオプション設定
	第24回	7月	4	37	I T情報システムの操作説明
	第25回	8月	4	34	インターネット検索のコツ
	第26回	9月	4	37	ここまで出来るJ t r i m
	第27回	10月	4	39	Windows XPの各種設定と便利な裏技
	第28回	11月	4	29	周辺機器の紹介と接続について
	第29回	12月	4	36	PhotoShop Elements 初歩の初歩
	第30回	1月	4	36	パソコンのメンテナンス・リカバリー実習
	第31回	2月	4	35	エクセルの応用（関数及び分析）
	第32回	3月	4	35	エキスタのネットワークの設定とメンテナンス
	合 計			396	

	実施月	回数	受講者	テーマ	
平成19年度 (2007年度)	第33回	6月	4	39	Picasaで楽々写真整理
	第34回	7月	4	42	VistaとOffice2007の勘どころ
	第35回	8月	4	24	あなたのパソコンも狙われている！
	第36回	9月	4	44	実践 Office2007
	第37回	10月	4	43	自力で見つける解決策～ネットでの探し方
	第38回	11月	4	44	Jtrimで軽々写真加工
	第39回	12月	4	35	ヘルプデスク・・・相談対応の基本&フリーソフト
	第40回	1月	4	47	Excelの関数を使いこなそう
	第41回	2月	4	54	ウィルスからパソコンを守り抜け！
	第42回	3月	4	33	動画編集に挑戦！Windowsムービー
	合 計			405	
平成20年度 (2008年度)	第43回	5月	4	39	ヘルプデスクの受付と検索
	第44回	6月	4	42	「ご近所百景」はこれで完璧 楽々PhotoshopElements術
	第45回	9月	1	9	インターネットトラブルと対処方法 大阪府生活安全総務課 福山さん
	第46回	10月	4	40	XPパソコン快適化大作戦
	第47回	11月	4	40	Jtrimの使い方
	第48回	12月	4	40	画像とホームページ
	第49回	1月	4	39	画像とホームページ
	第50回	3月	4	47	メールソフトと各種設定
合 計			296		
平成21年度 (2009年度)	第51回	6月	1	38	J t r i mで写真加工
	第52回	7月	1	40	W i n s h o tとテキストの作成
	第53回	8月	1	34	P h o t o s t o r y 静止画の動画編集
	第54回	9月	1	37	ワードとエクセルの相互リンクとオプション設定
	第55回	10月	1	36	P i c a s a 3 で楽々写真の整理
	第56回	11月	1	34	エクセルマクロとVBA入門
	第57回	12月	1	40	「デジカメ写真はこれで完璧PhotoShop Elements をゆるく使う」
	第58回	1月	2	19	W i n s h o tとテキストの作成
	第59回	1月	2	20	エクセルマクロとVBA入門
	第60回	2月	1	39	「初めての人でも理解できるHTMLホームページ作成」
	第61回	3月	1	44	ワードで作るホームページ
	第62回	3月	1	11	「作成したHPソースのサーバーへのアップロードの仕方」
	合 計			392	

	実施月	回数	受講者	テーマ	
平成22年度 (2010年度)	第63回	5月	4	40	Excel関数の使い方
	第64回	6月	3	27	初めてのhtmlホームページの使い方
	第65回	7月	4	39	「過去のヘルプデスク検証」(管理人のブログより)
	第66回	8月	4	38	ゼロから始めるスタイルシート
	第67回	9月	4	38	初めての家庭内LAN
	第68回	10月	3	20	PhotoStory3で画像のBGM付ビデオ作成
	第69回	11月	3	25	Winshotの基本を学ぶ
	第70回	1月	4	43	Word&Excelの裏技集
	第71回	2月	4	28	PhotoShopElements レイヤー機能、初歩の初歩
	第72回	3月	4	36	皆でやってみようヘルプデスク
	合計			334	
平成23年度 (2011年度)	第73回	5月	4	40	ホームページの基本と便利な機能
	第74回	6月	4	31	写真スライドショーの基本と応用
	第75回	7月	4	40	ホームページの基本と便利な機能
	第76回	9月	3	30	Windows7とoffice2010
	第77回	10月	5	42	Windows7とoffice2010
	第78回	11月	4	32	Excel2010新機能とWebオンラインストレージ
	第79回	12月	4	36	パソコンと省エネについて
	第80回	1月	4	39	JTrimとWinShotの基本と応用
	第81回	3月	4	40	Windowsが起動できない。Linuxでデータ救出等
	合計			330	
平成24年度 (2012年度)	第82回	5月	4	39	「エキスタネットワーク解説とトラブル解決法 及びヘルプデスク新情報入力システム解説」
	第83回	6月	4	38	①「Word(2010)で表計算からその他裏技など徹底研究」
	第84回	7月	4	40	②「Excel2010ピボットテーブルでデータ分析から裏ワザまで」
	第85回	8月	4	19	6月度テーマ①及び7月度テーマ②(①②を各2回再講習)
	第86回	9月	4	39	「Windows LiveでDVDを作ってみよう」
	第87回	10月	2	33	「"筆まめ"の利用法」「"筆ぐるめ"の利用法」
	第88回	11月	4	35	「HD相談と解決方法&ITリーダーの相談」
	第89回	12月	4	39	「Excel関数の活用&応用」
	第90回	1月	4	39	「Winshot&Jtrim&ラベル屋さんの基本操作」
	第91回	2月	4	37	「メモ帳で作るホームページ・HTML基本の基本」
	第92回	3月	4	35	「メモ帳で作るホームページ・HTML基本」
	合計			393	

	実施月	回数	受講者	テーマ	
平成25年度 (2013年度)	第93回	6月	3	33	Jimdoで作るホームページ
	第94回	7月	4	37	エキスタ使用における手順について
	第95回	8月	3	39	ワードの長文作成
	第96回	9月	4	37	無料相談によるパソコントラブルの相談事例
	第97回	10月	3	21	Excel 2010 グラフ作成 -この一手で見やすいグラフに変身-
	第98回	11月	4	23	年賀状作成フリーソフトで年賀状を作ってみよう
	第99回	12月	4	39	迷惑サイトの見つけ方並びに削除方法
	第101回	2月	4	35	エクセルマクロの初歩
	第102回	3月	4	29	windowsムービーメーカー2012でDVDを作成しよう
	合 計			293	
平成26年度 (2014年度)	第103回	5月	4	40	初めての無線LAN
	第104回	6月	3	40	Google活用法
	第105回	8月	4	36	プレゼンじゃないPowerPoint
	第106回	9月	4	33	IME日本語入力の種類と特徴
	第107回	10月	4	31	Excel VBA入門
	第108回	12月	4	35	相談内容とインストラクション
	第109回	1月	4	40	Word活用! テキスト作成
	第110回	2月	4	38	エクセル 役立つ関数
	第111回	3月	4	38	クラウドサービスの基礎
	合 計		35	331	
平成27年度 (2015年度)	第112回	5月	4	39	迷惑ソフト<予防と対処法>
	第113回	6月	3	40	Excel VBA入門
	第114回	7月	4	38	親子で学ぶプログラミング
	第115回	8月	4	40	パソコン入門? いまさら聞けないエクセルの基礎
	第116回	10月	4	38	【Jimdo】を使って無料で作るホームページ
	第117回	11月	4	37	MS Wordのおさらい
	第118回	12月	4	39	WordとWinShotでテキスト
	第119回	1月	4	39	「バックアップ」のための基礎知識
	第120回	3月	4	40	意外と使えるペイント
	合 計		35	350	
平成28年度 (2016年度)	第121回	5月	4	29	相談対応とインストラクション
	第122回	6月	4	38	Excel データの活用
	第123回	7月	4	40	ネットワーク基礎知識と迷惑メール対策
	第124回	9月	4	48	ここが変わった、Windows10 Office2016
	第125回	10月	4	46	GIMP2 のパスツール機能を使った画像のトリミング
	第126回	11月	4	48	Cloud の紹介とWindows10 標準メールの設定法など
	第127回	2月	3	40	Jtrim 再発見
	第128回	3月	4	45	Word を使った表作成の基礎～応用
	合 計		31	334	

		実施月	回数	受講者	テーマ
平成29年度 (2017年度)	第129回	5月	4	41	Excel ショートカットキーと、知って便利なExcel の小技
	第130回	6月	4	43	パワーポイントの活用：夏休みの絵日記作成術
	第131回	7月	4	40	Word2016 のショートカット操作と便利技
	第132回	9月	4	41	ランサムウェアの脅威と対策、フィッシング詐欺対策
	第133回	10月	3	36	本格的なホームページを、Jimdo を使って作ろう。
	第134回	11月	3	36	相談会キットを使いこなそう
	第135回	12月	3	35	Excel 関数の合わせ技
	第136回	1月	3	14	クラウドストレージを有効に使いこなそう
	第137回	2月	4	48	Word を使った表作成の基礎～応用
	合計			32	334
平成30年度 (2018年度)	第138回	5月	4	45	Wordを知ろう
	第139回	6月	2	58	豊中市の個人情報保護制度について
	第140回	7月	4	46	ワードをもっと知ろう
	第141回	9月	4	43	PDFを知ろう
	第142回	10月	3	41	テキスト・新聞・冊子を作ろう
	第143回	11月	4	45	Windowsを知ろう(1)
	第144回	1月	4	43	Windowsを知ろう(2)
	第145回	2月	4	44	ネットワークとインターネット
	第146回	3月	4	40	スライドショー作成 (パワーポイント)
	合計			33	405
令和元年度 (2019年度)	第147回	5月	4	46	SNS「Twitter」を使ってみよう
	第148回	6月	4	48	Windows フォトを活用したムービー編集
	第149回	7月	3	34	コンピュータセキュリティ
	第150回	9月	4	45	Word2016 応用 (レイアウト、校閲) タブの操作について
	第151回	10月	4	40	無料の画像加工編集ソフトGIMP2を体験しませんか?
	第152回	11月	4	44	Excel を知ろう「オプションの説明と具体的な利用方法」
	第153回	12月	4	41	Power Point
	第154回	1月	4	45	ペイント3D の基本操作と3D画像作成実習
	第155回	2月	4	45	今更聞けないスマホ、タブレット活用法
	合計			35	388
令和2年度 (2020年度)	第156回	10月	7	44	Zoomでオンライン会議
	第157回	11月	6	39	Google 活用法
	第158回	1月	6	44	通信
	第159回	2月	5	33	「スマホ」「タブレット」
	第160回	3月	4	31	OneNoteの活用
	合計			28	191

		実施月	受講者	テーマ
令和3年度 (2021年度)	第161回	6月	42	Zoomホスト編
	第162回	7月	45	とよなかデジタル・ガバメント戦略
	第163回	8月	41	GoogleシリーズI
	第164回	9月	32	ブレイクアウトルームを体験しよう
	第165回	10月	32	GoogleシリーズII
	第166回	11月	31	GoogleシリーズIII
	第167回	1月	29	プログラミングの基礎&スクラッチ
	第168回	2月	19	ITリーダーのためのヘルプデスク
	合 計		271	
令和4年度 (2022年度)	第169回	5月	22	OneNoteを使ってみましょう
	第170回	8月	26	デジタル・ガバメント戦略の今後について
	第171回	9月	15	Jimdoでホームページを作ろう
	第172回	10月	22	セキュリティ意識を高めよう
	第173回	11月	29	ワードで資料・冊子作成
	第174回	12月	25	Excelのピボットテーブル
	第175回	1月	17	スマホ相談への対応
	第176回	2月	17	PCとスマホの連携
	第177回	3月	20	パワーポイントをもっと知ろう
	合 計		193	