

3 主要な施策の成果

(1) 一般会計



the 1990s, the number of people with a diagnosis of schizophrenia has increased in many countries (1).

There is a growing awareness of the need to improve the quality of life of people with schizophrenia. This has led to a focus on the development of psychosocial interventions, which aim to help people with schizophrenia to live more independently and to participate more fully in society (2).

One of the most common psychosocial interventions is cognitive behavioural therapy (CBT). CBT is a form of therapy that helps people to change their thoughts and behaviours. It is based on the idea that our thoughts, feelings and behaviours are all interconnected and can influence each other. CBT can help people with schizophrenia to manage their symptoms and to improve their quality of life (3).

There is a growing body of evidence to suggest that CBT can be effective in helping people with schizophrenia to manage their symptoms and to improve their quality of life. However, there is still a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population (4).

One of the main reasons for this is that there is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population. There is a need for more research to evaluate the effectiveness of CBT in this population.

ア 議 会

事業名	インターネット議会中継システム事業		会計	01	一般会計	予算区分	政策
政 策	06	公・民パートナーシップによる構想実現と効率的、効果的行政運営（行政の充実）	予 算 科 目	款	01	議会費	
施 策	6-2	健全で効率的な行政運営		項	01	議会費	
主管課	議会事務局			目	01	議会費	
主管課長	議会事務局		主管課長		矢口 道夫	事業コード	03 - 53
事業目的	対象（誰を・何を） 市民		意図（どういう状態にしたいのか） 市民に開かれた市議会の実現に向けて、更なる情報公開と情報の共有化に努める。				
事業内容	本会議の様を、インターネットによって、ライブ中継及び録画配信することによって、直接、傍聴に來られない市民の皆さんに議会の情報を迅速に発信し、議会活動への参加、理解を推進することができる。						
事業の実績	本会議・臨時会開催日数	25	日	決 算 額	事業費計		1,977,633 円
					財 源 内 訳	国庫支出金	0 円
						県支出金	0 円
						分担金・負担金	0 円
						使用料・手数料	0 円
						基金繰入金	0 円
						地方債	0 円
				その他特定財源	0 円		
				一般財源	1,977,633 円		
指標で表すことができない定性的な成果		繰越・継続費の状況	繰越の有無		無	継続費の設定	無



流山市議会のインターネット中継

事業名	電子投票等本会議運営システム導入事業		会計	01	一般会計	予算区分	政策
政策	06	公・民パートナーシップによる構想実現と効率的、効果的行政運営（行政の充実）	予算科目	款	01	議会費	
施策	6-2	健全で効率的な行政運営		項	01	議会費	
				目	01	議会費	
主管課	議会事務局		主管課長	矢口 道夫		事業コード	03 - 58
事業目的	対象（誰を・何を）		意図（どういう状態にしたいのか）				
	市民・議員・職員		市民が議員別採決結果を明確に分かるよう議会の透明化を図る。また、議会事務局を始め執行部から議員への行事や緊急報告事項などの連絡にスマートフォンを活用する。				
事業内容	議案の採決に高性能携帯電話（スマートフォン）を使用し、議員個々の議案への可否を明らかにする。また、採決結果をホームページに掲載し、内外への情報発信のスピード化と採決の透明性を図る。						
事業の実績	スマートフォンを使用したの議決回数	141	回	決算額	事業費計		554,266 円
					国庫支出金	0 円	
					県支出金	0 円	
					分担金・負担金	0 円	
					使用料・手数料	0 円	
					基金繰入金	0 円	
					地方債	0 円	
			その他特定財源	0 円			
			一般財源	554,266 円			
指標で表すことができない定性的な成果		繰越・継続費の状況	繰越の有無		無	継続費の設定	無



スマートフォンを使用したの議決