

令和5年度 秋葉区組織目標に掲げた重点目標の指標一覧

資料5-4

No.	部区 組織目標	担当所属	組織目標	指標			主な取組(事業)		評価	目標達成状況	今後の方針
				取組指標	R5目標	R5結果	取組名称(事業名)	概要			
1	1	地域総務課	「アキハスムプロジェクト」の理念のもとで、秋葉区の特性や魅力をブランド化し、戦略的に発信することにより、地域アイデンティティの醸成を図ります。地域主体による移住・定住促進へ向けた取り組みを支援するとともに、市民活動に取り組む新たな人財を発掘・育成することで、地域・住民主体による魅力あるまちづくりを進めます。	移住相談窓口およびコンシェルジュ設置(一式)	1		アキハスムプロジェクト Vol.3	・移住、定住促進に向けた相談窓口開設 ・移住に関する相談対応のためコンシェルジュを設置し、移住・定住の推進を強化			
2				コンシェルジュのネットワーク構築(一式)	1			・移住相談窓口を市特設webサイトやSNSにより情報発信 ・ネットワーク構築により相談者への対応を強化			
3	2	区民生活課	区役所の窓口サービスにおける市民満足度の一層の向上を図ります。	窓口アンケートの実施 窓口アンケートの平均点(点)	平均4.5点以上		窓口アンケートの実施	・アンケート実施し、窓口サービスにおけるニーズを把握し、市民満足度を向上に努める。			
4	3	健康福祉課	「秋葉区地域福祉計画・地域福祉活動計画」の理念を広く区民に周知・普及しながら、地域住民や関係機関と連携・協力して健康づくりや福祉課題を解決する取り組みを推進します。	障がい者理解講座 参加者アンケートの理解度(%)	「とても理解が深まった」「理解が深まった」が80%以上		・障がい者理解講座 ・保護者支援講座	・障がい者への理解を広げ、地域で支える仕組みづくりを考える機会とする。 ・療育教室などを利用している子どもの保護者を対象に、悩みや心配ごとを共有できる仲間づくりを推進することで、不安感や孤立感の解消を図る。			
5				子育てに関する講座等の開催回数(回)	小さな森の広場75回 パパママ銭湯24回 デイケアルーム HUGママ24回 育ちの森講座41回 合計 164回		・子育てサロン ・産前産後リフレッシュ事業 ・子育て講座	・地域で安心して子育てを行うための、ライフステージに応じた切れ目ない支援 ・上記に関する情報の発信(区づくり事業や育ちの森で開催するの子育て講座の実施回数など)			
6				子育てサポーターの訪問件数(件)	320件		・子育てサポーター訪問事業				
7				出張ほっとステーション等子育て情報の発信件数(回)	育ちの森12回 たんたん・どんぐり・ぼかぼか各1回 合計15回		・子育て支援情報の発信				
8				フレイル予防事業の参加延べ人数(人)	1,000		・フレイル予防教室、及び講座の開催 ・地域のイベントでのフレイル予防啓発事業 ・運動普及のため住民サポーターへの研修開催	・子どもを含めたフレイル予防、生活習慣病予防の普及・啓発 (ロコモ予防の取り組み団体への支援、小児生活習慣病予防健診後の講座の開催)			
9			事業参加者の生活習慣の重要性に対する理解度	80%		小学校6年生が対象 ・ジュニアドック(生活習慣病健診) ・からだづくり講座					

No.	部区 組織目標	担当所属	組織目標	指標			主な取組(事業)		評価	目標達成状況	今後の方針
				取組指標	R5目標	R5結果	取組名称(事業名)	概要			
10	4	産業振興課	地域資源を活かし、秋葉区の交流人口の拡大を図ります。	わくわく石油楽習事業参加校数	5校		・わくわく石油楽習事業	・石油資源を活用した学校連携事業の実施 講師:石油の世界館友の会等			
11				JR、商店街、観光協会との鉄道の街にいつ連携事業数	4事業		・アキハ「鉄道物語」	・JRや商店街など各組織と連携し、交流人口拡大にむけた事業の実施			
12				秋葉区内花き関連団体連携事業数 (新潟県花卉出荷組合・新潟県花木振興協議会・新潟県立植物園・花夢里・新津FL・うららこすど)	5事業		・花まる鉢花支援事業 ・園芸推進費(既存事業)	・各団体との連携による花き・花木振興事業を実施(展示PRなど)			
13	5	建設課	新津川や能代川沿いの遊歩道のほか、秋葉公園内の環境整備を市民と協働で行います。 また、昭和公園再整備の方向性を地域団体と共に検討を行います。	参加人数(人) ワークショップの開催(回)	350 3		人と自然が調和した美しい景観の保全	・市民と協働で遊歩道周辺や秋葉公園の除草や刈払を実施 ・昭和公園再整備の方向性を地域団体とのワークショップを開催			