

令和5年度 北区 特色ある区づくり予算区企画事業および関連事業の提案状況について

番号	事業名	担当課	事業内容	新規・継続 区分
■自然の魅力輝くまち				
1	水辺ふるさとづくり事業	区民生活課	十二湯、ひょうたん池、濁川生態園の池において、水辺環境の保全活動を地域住民と協働で実施し、湯や池が環境教育や自然体験の場、地域づくりの場、ふれあいと憩いの場となるよう、水辺環境づくりを推進します。これにより、ふるさとへの誇りと愛着を育み、環境保全活動に取り組む次世代の担い手の育成を図ります。	新規
2	海辺の森共創の場形成事業	産業振興課	海辺の森の保全活動をさらに発展させるため、地元住民の主体的な保全活動への支援や、コミュニティビジネス拡大への支援、交流人口拡大に向けた活動等を行います。	継続 (2年目)
3	松浜海岸の自然環境保全と地域の魅力づくり事業	建設課	松浜海岸に近接する住宅地の飛砂被害を軽減する為、継続的に飛砂対策を行うことで、生活環境の改善を図ると共に、地元の誇りであるひょうたん池を埋没から守り、安らぎあふれる自然環境を保全します。 また、官民協働で行うことにより、地域の愛着や環境保護への意識啓発を図ります。	継続 (3年目)
■未来へ続く活力あるまち				
4	産学官まちなかりノベ事業	産業振興課	地域を支えてきた商店街の衰退やコロナ禍の影響による地域経済の停滞などの課題を解決するため、産学官連携による取り組みを推進し、まちなかの活性化を図ります。	新規
5	大学連携「ひと・まち」づくり推進事業	地域総務課	新潟医療福祉大学との包括連携協定により、地域コミュニティや学校等に、「ひと・まち」づくりのパートナーとして新潟医療福祉大学の学生を派遣する等し、区内の活性化を図ります。	継続 (2年目)
6	キタクなる魅力創造プロジェクト	産業振興課	コロナ禍、アフターコロナに対応できるマイクロツーリズムを意識した観光資源の整備・充実を目指し、新規観光客の開拓とリピーターの増加を狙います。	継続 (2年目)
7	「次世代農業」普及事業	産業振興課	農産物のブランド化等を通じた「儲かる農業」の仕組みづくりに、農作業の省力化を可能とするICT等の新技術導入という視点を加えた、「次世代農業」への取組を支援します。	継続 (3年目)
8	地域商業にぎわい創出プロジェクト	産業振興課	地域商業活性化、にぎわい創出のテーマをもとに、テーマに沿ったコンテンツ開発やPR展開を行い、地域への愛着形成及び継続した賑わいを創出します。	継続 (4年目)
■いきいきと心豊かに暮らせるまち				
9	北区郷土博物館 地域魅力発信事業	地域総務課	北区郷土博物館を起点に、北区の歴史・文化・伝統を、北区の魅力として発信します。常設展示拡大スペースの充実や、郷土芸能保存団体による神楽や獅子舞・盆踊り等の実演など、広く市民に紹介・発信し、北区の魅力を再発見する機会とします。	新規
10	スクスクきたっこプロジェクト	健康福祉課	地域団体での多世代交流カフェや子育て応援イベントの開催により、子育てを支える地域の実現、子どもがすこやかで心豊かに過ごし成長発達できるような地域づくりを推進していきます。	新規
11	子育て応援事業	健康福祉課	子育て支援講座や、子育て情報のSNSを活用した配信、多胎児を妊娠中の方やそのご家族向けの交流会の開催、地域団体への子育て支援講座の講師派遣により、子育てを支援します。	新規
12	独居高齢者の栄養・口腔に関する 大学との共同調査	健康福祉課	独居高齢者の課題把握のため、新潟大学・新潟医療福祉大学と連携し、南浜地区の一人暮らし高齢者を対象とした栄養と口腔に関する実態調査を行います。	新規
13	北区エンジョイスports事業	産業振興課	ウィズコロナのもと新しい生活様式に配慮し、安心して気軽にスポーツを楽しめる区民参加型のイベントや、各種競技別大会を開催し、区民の積極的な参加を促すことでスポーツへの興味を高めるとともに、健康の増進を図ります。	継続 (3年目)
14	北区もの忘れ検診	健康福祉課	認知機能の低下が疑われる人を早期に発見、適切な支援・サービスにつなげるため、北区の65歳以上の希望者に対し、国保の特定健康診査、後期高齢者健康診査を受診の際に、「もの忘れ検診」を実施します。	継続 (4年目)
■安心安全で住みよいまち				
15	「高めよう互近助力」地域でつくる 避難生活運営体制事業	地域総務課	全避難所において避難所運営組織の立ち上げが求められており、区内8地区でモデル的にワークショップや防災訓練を行い、住民主体の運営組織の立ち上げを支援します。併せて「北区防災士の会」から参画してもらうことで、実際の地域防災活動を通じ、防災リーダーとしてのスキルアップを図ります。	継続 (2年目)