

令和6年度 事業計画実施スケジュール

令和6年4月25日

実施時期	事業名	実施日	事業内容	募集人員
4月～2025年3月末	健康福祉ネットかまがやHP委託事業	2024年4月1日～2025年3月31日	市の委託「健康ふくしネットかまがや」サイトの運営・管理 サイトのプログラム改訂及びコンテンツの新テンプレート更新	3名程
4月2日(火)	KAIS 令和5年度分の監査実施	4月2日(火)	松岡監査役より令和5年度の監査実施	
4月6日(土)	BASIC(中級) 全5回	4月6日(土)～5月18日(土) PM4:00-6:00	R5年度ロボット工作教室の受講終了者対象	3名
4月上旬	IchigoJamBASIC「中級」講座 全3回	4月2日(土)、6日(土)、13日(土) 全3回	令和5年度にロボット工作教室受講修了者の方対象	3名
4月20日(土)	決算理事会	4月20日(土) PM1:30-3:00	R5年度事業活動報告とR6年度事業計画の理事会審議、新任理事の追加1名(理事7名+監事1名)	
4月21日(日)	令和6年度 ロボット工作教室 説明会&デモ	4月21日(日) PM2:00-3:30	市報4月15日号「ロボット工作教室」説明会の掲載と受講者募集 記事掲載 4月21日(日) 当時までに参加希望者が無く中止	
4月～6月	令和5年度の事業年度終了に伴う、関係省庁への事業報告書の提出		①4月中：鎌ヶ谷市市役所へのNPO法人の減免申請 ②4月中：千葉県税事務所へのNPO法人の減免申請は、収益事業を行わない限り、減免申請の必要は無し ③6月中：千葉県庁への事業年度終了に伴う、事業報告書の提出 ④千葉地方法務局への役員(理事長)改選届(2年に1回改選のため本年度は無し)	
4月27日(土)	カムプログラムロボット講座(5回程度)	4月27日より	ロボット工作研究グループの受講者対象の講座	3名
5月25日(土)	総会	5月25日(土) PM2:00-3:30	通常総会を開催(役員及び正会員10名程度) 総会終了後、当日出席者との懇談会開催	
7月13日	ロボット工作教室 説	PM2:00～3:30 中央公民館	令和6年度ロボット工作教室の再募集	

(土)	明会及びロボットの展示・デモ	学習室	7月1日市報掲載の上、7名定員枠にて再募集	
7月14日 (土)	令和6年度ロボット工作教室「入門編」	7月14日(日)・20日(土) 全2回 (担当:清水氏)	入門コース:各2H ロボット工作教室(ライントレース他3輪ロボットキット)組立+micro:bitマイコンでプログラム学習講座	6名 小学4年生以上
7月中旬	ロボット工作研究グループ講座	開催日程未定 PM4:00~6:00 全3回程度 (担当:富澤氏)	Arduinoボードを活用したプログラム学習	
7月27日 (土)	ロボット工作教室「アドバンスⅠコース」	7月27日(土)、8月3日(土)PM4:00~6:00 ロボット工作教室「アドバンスⅠコース」全2回 (担当:富澤氏)	「8の字走行ロボットのプログラム学習とプログラム作成」 中央公民館	6名 小学4年生以上
8月夏休み中 (8月上旬)	西部小学校の「わくわくクラブ」主催のプログラム学習体験講座 西部小学校地域学校協同本部主催	夏休み期間中に、小学5年生~6年生対象のプログラム学習体験講座を開催 開催講座内容は西部小学校地域学校協同本部の責任者と打ち合わせの上決定します。(講師担当:松岡氏)	PCなしでミニ3輪ロボットをリモコン端末で作ったプログラムで操作します。 プログラム学習用のミニ3輪ロボットは当NPO法人で貸し出しをして講座を開催します。午前と午後に各1回(2時間程度/回)ほど開催予定	募集定員:20名程 対象:小学5年生~6年生 コース別の開催日を別途定める
8月4日 (日)	中央公民館主催のデジタルワークショップでリモコンのテンキーでプログラムに代わる記号の組み合わせで、ミニ3輪ロボットを操縦するプログラム学習体験講座	講座は8月4日(日) 中央公民館 集会室 午前と午後の2回開催し募集人数は各20名程度。 ミニ3輪ロボットは当日に貸し出しをして、受講希望者はノートPCなどを持参する必要は無し	中央公民館が主催し、市内の小学生対象のプログラム学習体験講座 で参加費は無料 各開催時間は2時間程度を予定	各20名(合計40名)対象:小学4年生以上
8月24日 (土)	ロボット工作教室「アドバンスⅡコース」	8月24(土)PM4:00~6:00 (隔週毎開催) 全1回 (担当:松岡氏)	「迷路探査ロボットの製作」 中央公民館	6名 小学4年生以上
8月31日 (土)	ロボット工作教室「アドバンスⅢコース」	8月31日(土)、9月7日(土) PM4:00~6:00	「障害物回避」超音波センサー取り付け 「対象追跡」	6名 小学4年生以上

		全2回 (担当: 清水氏)		
9月8日 (日)	中央公民館主催の小中学校科学ワークショップ	講座は9月8日開催予定、中央公民館の集会室 午前と午後の各2回開催し募集人数は80名程度。各開催時間は2時間程度を予定	中央公民館が主催し、市内の小中学生対象の理科工作の体験 ①モーターの回転動作原理と模型作り ②ブロッキング回路による2つのコイル間で誘電により3色のLEDの点灯実験 ③光の3原色実験、ピンポン玉カラーボールの中のLEDを変化させて色んなカラーを表示させる ④光センサーとLEDを組み合わせて、周りが暗くなるとLEDが蠟燭の様に明かりが揺らぐ実験	80名 (各40名) 対象: 小中学生以上
9月14日 (土)	ロボット工作教室「アドバンスIVコース」	9月14日(土)・21日(土) PM4:00~6:00 全2回 (担当: 富澤氏)	「リモコン操縦」リモコンを使った操縦 *アドバンスIV講座を受講される方は、当NPO法人の会員(正会員又は賛助会員)に入会する必要があります。	6名 小学4年生以上
9月28日 (土)	ロボット工作教室「アドバンスV」	9月28日(土)、10月12日(土)、11月9日(土) PM4:00~6:00 全3回 (担当: 松岡氏)	小型ディスプレイの部品追加、プログラムの切り替え状況をディスプレイ表示をさせ、画面の表情によりスピーカーの音を変化させる。	8名 小学4年生以上
11月~R7年3月予定	前期のロボット工作教室受講者が少ない場合には、再度①PCを使わずロボットを動かす体験講座」プログラム学習講座 ②後期ロボット工作教室の開催予定	当初計画した前期ロボット工作教室への受講希望者が少ない場合の対策として、追加講座の実施を検討する。	開催場所は中央公民館学習室にて、午後4時~6時開催予定 プログラム学習体験講座を受講された方が、来年度当NPO法人の主催する「ロボット工作教室」への受講参加者になる事を期待	教材の余り分の範囲内で募集
12月中旬開催予定	五本松小学校5年生向けのプログラム学習体験講座	AkaDako キットと各種センサーを組み合わせたプログラム学習 生徒のChromebook ノートPCを利用	昨年と同様、AkaDako キットと ChromebookPC で各種センサーを組み合わせて、プログラムを生徒たちがグループで協力しながら、プログラムの仕組みを学びます。	

令和7年1月頃	西部小学校の6年生対象としたプログラム学習体験講座	開催予定日は現在未定。 西部小学校側と4月以降打ち合わせの上、実施日を決める予定です。	6年生対象のプログラム学習体験講座を開催予定 授業で利用している Chromebook PCをオンライン環境で使用してプログラムの学習体験を実施する。内容は4月以降に学校側と打合せ決定します。	6年生3クラス 対象のプログラム 学習体験講座
令和7年1月頃	西部小学校の5年生対象としたプログラム学習体験講座	開催予定日は現在未定。 西部小学校側と4月以降打ち合わせの上、実施日を決める予定です。	5年生対象の AkaDako ボードとセンサーキットを使って、生徒が使用する Chromebook PC を使ったプログラム学習体験授業の支援	5年生対象