

## 令和7年度事業計画

### ア. 健康増進及びスポーツ振興を目的とするイベントの開催に関する事業

#### ①小学生対象にしたサッカー交流大会

- (1) 名称 第24回奥の細道サッカーフェスティバル
- (2) 日時 令和7年7月26日(土)～7月27日(日)
- (3) 場所 西郷村多目的広場運動場
- (4) 従事者員(予定) 5名
- (5) 対象者 小学生(福島県内外の小学生)

#### ②小学生対象にしたフットサル交流大会

- (1) 名称 第20回みちのくカップ少年フットサル大会
- (2) 日時 U-12の部 令和8年1月31日(土)～2月1日(日)  
U-8の部 令和8年2月7日(土)  
U-10の部 令和7年2月8日(日)
- (3) 場所 白河市中央体育館
- (4) 従事者員(予定) 5名
- (5) 対象者 小学生(福島県内外の小学生)

#### ③幼児を対象にしたサッカーイベント(1)

- (1) 名称 サッカー大好きちびっ子大集合!
- (2) 日時 令和7年7月26日(土)
- (3) 場所 西郷村多目的広場運動場
- (4) 従事者員(予定) 5名
- (5) 対象者 幼児(白河市及び西郷村及び県南地域の幼児)

#### ⑤幼児及び小学生を対象にしたサッカーイベント(2)

- (1) 名称 サッカー体験教室
- (2) 日時 年3回位実施予定(令和8年1月～3月実施予定)
- (3) 場所 白河市及び西郷村内施設
- (4) 従事者員(予定) 1～2名
- (5) 対象者 幼児・低学年児童対象(白河市及び西郷村及び県南地域の幼児)

#### ⑥その他 年代別サッカー大会開催<年1回又は2回>

- 「第34・35回テレメディア東北カップ少年サッカー大会」(小学2年生以下対象)
- 「第34・35回ヤマザキスポーツカップキッズサッカー大会」(小学4年生以下対象)
- 「令和6年度も宜しくお願いします!サッカー大会」(春・秋)(小学6年生以下対象)
- 「令和6年度大変お世話になりました!フットサル大会」(小学6年生以下対象)
- 「2026年明けましておめでとう!新春フットサル大会」(小学6年生以下対象)
- 「令和7年度ご卒業おめでとうございます!」記念サッカー大会(小学6年生以下対象)

### ☆上記以外に中学生対象のサッカー大会を企画&開催予定

### イ. 健康増進及びスポーツ振興を目的とする教室の開催に関する事業

#### ①ハイキング・登山等々 ☆年度内に数回行う予定

- (1) 日時 未定
- (2) 場所 未定
- (3) 従事者員(予定) 1～2名
- (4) 対象者 クラブ会員等々

## ウ. スポーツクラブ（サッカーチーム他）の運営に関わる事業

### （１）サッカークラブ

「Vamos 福島ホワイトリバーフットボールクラブスポーツ少年団」の運営

☆ホップクラス 月 7 回

対象：小学 1～3 年生

会場：西郷村大平グラウンド・白河市白坂多目的研修センター・西郷村村民体育館など

曜日：火・木（土・日）

☆ステップクラス 月 8 回

対象：小学 4～6 年生

会場：ホップクラスに同じ

曜日：火・木・（土・日）

☆ジャンプクラス 月 10 回

対象：中学生

会場：ホップクラスに同じ

曜日：火・木・（土・日）

☆エンジョイⅠ・Ⅱクラス 月 4 回

対象：小学 1～6 年生

会場：西郷村大平グラウンド・白河市白坂多目的研修センターなど

曜日：原則月・火

☆キッズクラス 第 1 期（6 回）・第 2 期（6 回）・第 3 期（5 回） 計 17 回

対象：未就学児（主に年長児）

会場：白河市アナビススポーツプラザ内 2 F フットサル場

曜日：原則第 1・3 金曜日

### （２）「ストリートサッカークラブ」の運営 月 2 回

対象：小学 5 年生～中学生 3 年生

会場：白河市アナビススポーツプラザ内 2 F フットサル場

曜日：原則第 1・3 金曜日

## エ. スポーツに関する指導者派遣事業に関わる事業

①白河市内及び西郷村及び福島県内の幼稚園・保育園 15 園で「21 世紀の福島を担う子供たちの心と体の復興支援活動」と称した活動を役 150 回行う予定。

（1 回 40～50 分間の活動）

②白河市主催エンジョイ！フットサル教室への指導者として従事する。

（幼児クラス 24 回・小学生低学年クラス 24 回・小学校高学年クラス 40 回）

## オ. その他の事業

①VAMOS 農園開設（4 年目）

②体験活動を重視したイベント等を企画開催。

③その他

**21 世紀の福島の日本の未来を担う子供たちのために全力で尽力させていただきます！**