さっぽろジュニアアスリート発掘育成事業について



SAPP_RO Junior Athletes



札幌市の課題 札幌出身の トップアスリート不在 ウインタースポーツ 実施率の低下 中学校運動部活動の theme スポーツ少年団員数の これらを課題を解決するのが... サポート体制の脆弱 さっぽろジュニアアスリート 札幌2030五輪招致断念による 発掘育成事業 ウインタースポーツへの影響 **札幌に感動と誇り**を与えるアスリート育て スポーツを通じて地域社会に貢献

事業ミッション&ビジョン



ミッション

さっぽろジュニアアスリートから札幌のスポーツを変える

ビジョン

当事業を起点とした「札幌モデル好循環サイクル」を創出

札幌市内の小学生を対象に...

マルチスポーツ

(夏種目&冬種目の二刀流)

X

質の高いプログラム&体力測定

X

人間性・社会性の育成

ウインタースポーツのアスリート育成に 主眼を置き、現役引退後も**札幌市のスポーツに 寄与する人材**を育成



●発掘育成プロセス

















トップアスリート

各所属チームで、大会出場

中央競技団体から国内強化指定選手に選抜

- ・オリンピック出場
- · 日本代表選抜
- ・トップアスリート

~引退後~

- ・指導者養成講習などの セカンドキャリア支援
- ・指導機会の創出による 好循環の創出

ク

発掘プロジェクト

U-10 (小 2 ~ 4) マルチスポーツを中心とした 競技力向上

U-12 (小5~6) 種目の適正化を中心とした 競技練習を実施

地域貢献活動の実施

U-12修了生 (中1~)

修了生

競技団体及びチームへ 引き継ぎ

修了後も体力測定や座学を 中心とした長期的なサポートを実施

地方競技団体における 強化指定選手を目指す

競技団体推薦育成選手

強化指定選手

全国大会入賞レベル

地方競技団体における強化指定選手に選抜

- ・世界ジュニア選手権
- ・ユース日本代表

中央競技団体における 国内強化指定選手を目 指す

札幌市内小学1~4年生

発

掘

スポーツ能力測定会 発掘プロジェクト生選考会

スポーツを通じて人間性を形成

札幌市内小学生から 有望な選手を選抜 ジュニア期に必要な >プログラムを実施し、 種目を選択

競技団体と連携した 長期的な育成サポート 全国大会入賞レベル 日本代表候補として 活躍 札幌市から オリンピック出場 国際大会で活躍

プロジェクト内容

SAPP_RO Junior Athletes

トレーニング

全てのスポーツに共通する体の基礎・使い方を 習得するためのトレーニング



【回数・会場】

月2回程度/中島体育センター&つどーむ

【主なトレーニング内容】

- ・コーディネーショントレーニング
- ・ラダーを用いたアジリティ
- ・ゲーム性を取り入れた体幹トレーニング
- ・ボールを用いた全身反応トレーニングあ
- ・ジャンプ系&瞬発系

合 宿

他県タレント生とのトレーニング・施設見学や **共同生活による社会性を育む**ための合宿

【主な合宿先】

東京都/愛媛県/青森県/福岡県





社会貢献活動

スポーツを支える側として、 市民のスポーツに携わり 社会性を育む



【札幌マラソン 給水ボランティア】

カテゴリー別種目練習

「マルチスポーツ」で**総合的な運動機能の育成や挑戦の幅**を広げ、 種目適性後は「**強化チーム**」で専門的な練習で技術向上

【カテゴリー】

①U-10(小2~4対象)

「マルチスポーツ」で総合的な運動機能の育成や 挑戦の幅を拡大 ~ 実施種目~

スノーボード/スキージャンプ/カーリング/フリースタイル ノルディックコンバインド/陸上/バドミントン/テニス

②U-12(小5~6対象)

「強化チーム」で種目別の専門的な練習で技術向上 ~強化チーム~ スノーボード/スキー/カーリング/陸上/その他

【主な指導者】

- ・松本 遥奈 (スノーボード) 平昌オリンピック 日本代表
- ・北風 沙織 (陸上) 陸上4×100mリレー 元日本記録保持者

研修会・面談

ジュニア選手に必要な<mark>知識</mark>を 学ぶ研修や<mark>発言力</mark>を養うため **オンラインで個別面談**

【研修内容】

- ・スポーツ栄養学
- ・スポーツメンタル
- ・スポーツ障害
- ・アスリートトーク
- ・トレーニング理論



体力測定・APS

年2回体力測定を実施し競技団体の スカウトを受けるAPS※を活用





※APS:アスリートパスウェイシステム

練習日誌

練習の気づきや自主練習の内容を記載





発掘プロジェクト生&監修





【人数構成】

全 2 3 名 性別:男子10名/女子13名

【修了生】

10名

【選抜人数】

1期生 $\frac{1}{5}$ 名 /1900名

2期生 1 2名 / 600名

3期生 82 / 800名

【監修】



阿部雅司 事業アドバイザーリレハンメル五輪 ノルディック複合男子団体金メダリスト



豊田 太郎 トレーニング監修 ベースボール&スポーツクリニック所属 ライプチヒ大学認定コオーディネーショント レーナー・マイスター

プロジェクト生実績(令和5~6年度)

【スキー】※未経験

第43回北海道スキー選手権大会 エアリアル種目

女子 4位 一條 椿(小4/手稲山口小)

【カーリング】※未経験

第10回ビギナーズミックス大会

MVC 柵山 亜咲花 (大倉山小/6年)

【陸上】※未経験多数

第42回北海道小学生陸上競技大会

6年男子走幅跳 優勝 菊地 瑛斗(百合が原小) 5年男子100m 準優勝 佐藤 碧(山の手南小) 4年女子100m 優勝 山田 栞鈴(発寒小)

第40回札幌小学生陸上競技記録会

6年男子100m 優勝 新津 貴大(日新小) 6年男子走幅跳 優勝 菊地 瑛斗 (百合が原小) 5年男子走幅跳 準優勝 新津 貴大(日新小) 5年男子100m 優勝 佐藤 碧(山の手南小) 5年男子100m 準優勝 山田 皓介 (山鼻南小) 5年男子走幅跳 佐藤 優勝 碧(山の手南小) 5年男子走幅跳 準優勝 川村 一晟 (稲積小) 4年女子100m 準優勝 栞鈴 (発寒小) 山田 4年女子走幅跳 栞鈴 (発寒小) 優勝 山田

【連携事業】

全日本スキー連盟エアリアル種目認定選手 4名選抜 長嶋 優(修了生) / 夏目 宗和(修了生) 西 誉(修了生) / 一條 椿(手稲山口小/4年)

【J-STARプロジェクト】※次世代強化指定選手発掘選考

トラ<mark>イア</mark>スロン リージョンチェック参加 長**嶋** 優 (修了生)

【その他】

京都サンガU-15所属(サッカー) 竹沢 日向(修了生)

フルコンタクトカラテ北海道Jrリーグ2023 6年女子 北海道チャンピオン 石川 蓮己 (修了生)

第63回北海道体操競技選手権大会 準優勝 坂 鷹翔 (開成小/6年)

【テニス】

全国小学生テニス選手権大会北海道予選 女子シングル 準優勝 松田 英美里(小6/ノホロの丘小)

新聞記事

「発掘事業」の陸上練習に参加した籐舞中の 舛田さん(左から4人目)。プロジェクト生 の児童らと汗を流した=13日、円山競技場



スポーツ協と市の事業

ミントン、テニス)

合)と夏季3種目(陸上、バド

タイルスキー

ー、ノルディック複

ャンプ、カーリング、フリース

種目(スノー

スキージ 冬季5

の指導計画を監修している。 ダリストの阿部雅司さんが全体 五輪ノルディック複合団体金メ プロジェクト生が8種目を体験 生対象の能力測定会で選出した プを目指す「育成事業」②小学 らから専門的な指導を受けトッ された育成選手が、元五輪選手 し、育成選手への移行を目指す 「発掘事業」ーの2本柱。冬季 **う人が指定を受ける。20** 活動は①各競技団体から推薦

陸上 中学生が全国 V

ちが世界の舞台で戦えるよう、 で活躍したい」と話した。スポ 参考になった。将来は全国大会 さん(11)=藤野南小5年=は 導し、舛田さんもゲスト参加 記録保持者の北風沙織さんが指 では女子400

於リレー元日本 育成選手への移行を目指す。 選出。週1回程度、8種目の体 年のプロジェクト生男女15人を 始まった。約1900人が参加 た。プロジェクト生の石川蓮己 験や座学を重ね、種目を絞って した能力測定会で、小学3~5 「ストレッチやアップの仕方が ツ協会は「札幌出身の子供た 今月行われた陸上の体験練習 発掘事業は今春から本格的に 育成着

の合同練習や合宿に参加してい

に、月2~3日程度、育成事業

る。舛田さんは「細かい体の使

30年冬季五輪も見据え、

事業は市が招致を目指す20

ながっている」と話す。

い方を教えてもらい、

成長につ

度に始まった。対象は、

ロジェクトも本格化している。 問わず、将来有望な小学生を発掘するプ 動する男子生徒が日本一に。競技経験を 夏の陸上全国中学大会では、同事業で活 ト発掘育成事業」が軌道に乗っている。今 施している「さっぽろジュニアアスリ ツ協会と市が市内の小中高生を対象に実 アスリート輩出を目指し、札幌市スポー

(野口洸)

8月の全国中学大会男子100 がで優勝。

普段の部活動とは別 快理さん(15) - 廉舞中3年= 選ばれた。本年度は陸上の舛田 両年度には冬季4種目の男女8 人がジュニア世代の日本代表に

未来のトップ選手へ 活躍誓う

N. 柳「発掘プロジェクト」修了式

デメダリストの阿那雅司さんが全体 スタイ 人になって

(2024.3.19) 北海道新聞

「さっぽろジュニアアスリート発掘プロジェクト」の修了式を実施 次世代のトップアスリート輩出を目指す

3/18(円) 北流元明書

五輪や世界で活躍する次世代のトップ





さっぱろジュニアアスリート発掘<mark>ノ</mark> L ジェクトはア式

「さっぽろジュニアアスリート発掘プロジェクト」の修 で式が17日、札幌オリンピックミュージアムで行われ 生が2年間にわたって夏季、冬季の計8競技を体験し、メ ンタルや栄養学などの研修も受けて有望選手を発胆しては

今年度は1期生の15人が修了。小川江十(なざと)く ん(小6)は同プロジェクトで初めて陸上短距離の過性を見いたし、昨夏は全道小学生人 会100メートルで3位と経進した。「どんざん記録が仲びた。中学でも先上を続け、 道1位を目指したい1、指導を監修する各季五輪複合団体金メダリストの時間が指っさんは ここで学んだことはスポーツ以外でも役に立つ。経験を生かしていってほしい」とて ルを送った。

スポーツ報知(2024.3.18)



10人が修了式

で発明・可能を表面してジュニア選手の育成を図るもの。 育ミュージアムタ子館長 で発知・可が大の名子館長 大を一2年半で成長を感じ 人を一2年半で成長を感じ 大を一2年半で成長を感じ

日刊スポーツ (2024.3.18)

北海道新聞(2022.9.30)

パートナーシップのご提案

実施主体



2021年度~2024年度



X



- 一般財団法人 札幌市スポーツ協会
- > 4年間で事業基盤を整備し、認知度を拡大

~市長公約~

- ▶ 札幌から次世代メダリスト輩出を目指す
 - ~札幌市スポーツ推進計画~
- > スポーツ施設を戦略的に活用した アスリートの発掘

2025年度~











- 一般財団法人 札幌市スポーツ協会
- ▶ 札幌市からアスリートなるための「登竜門」として、事業の定着及び拡大を図る
- ▶ トップアスリート引退後におけるセカンドキャリア支援及び新たな活躍の場を創出

パートナーシップのご提案

パートナーシップメリット



01 企業のイメージ向上

子どもの健全育成・スポーツ支援

05 SDGsへの取り組み

当事業を活用した 持続可能な社会の実現



02 地域社会への貢献

スポーツが盛んなまちづくり









市内スポーツ施設無料利用券の提供





03 商品&サービスの売上増加

物品提供等による商品PR

詳細・お問合せ





一般財団法人 札幌市スポーツ協会

スポーツ事業部事業課事業係

TEL: 011-530-5562 / FAX: 011-530-5551

Mail: sj-athletes@sapporo-sport.jp

【公式ホームページ】 【公式Instagram】





