

TOYAMA アスリートマルチサポート事業

この事業は、本県で開催された平成 6 年度全国高等学校総合体育大会及び平成 12 年第 55 回国民体育大会に向けて、競技選手の競技力向上・体力増強を目的として開始されたものである。

体力増強には体力トレーニングが欠かせないが、近年ではスポーツ医・科学の進歩により、選手の体力を科学的に測定し、そのデータに基づいて実施される科学的トレーニングが効果を上げていることは周知のとおりである。

本県においても平成 3 年に財団法人富山県スポーツ振興財団に「科学的トレーニング推進委員会」が設置され、本県における科学的トレーニングの実施状況や今後の推進策について協議がなされ、「科学的トレーニング強化推進策について（中間報告）」が提出された。その提言を受け、平成 4 年に「科学的トレーニング推進専門委員会」が設置され、具体的な取り組みが始められた。そして、平成 12 年度には、それまでの 10 年間の事業をまとめた「科学的トレーニング推進事業報告書」を発刊し、一つの区切りを迎えた。平成 13 年からは、特別強化指定競技（野球、駅伝）、一般強化指定競技（スキー、水球、ウエイトリフティング、アイスホッケー、ソフトテニス）の 7 競技、約 160 名を指定し、「スポーツ医・科学的トレーニング推進事業」としてスタートし成果を上げてきた。そして、平成 22 年度より、さらに富山県の競技力向上を目指すために事業を拡充し、トータルサポート強化指定競技（10 競技 12 種目）、フィジカルサポート強化指定競技（11 競技 11 種目）、成年サポート強化指定競技（10 競技 13 種目）、スペシャルサポート指定競技（3 競技）の 4 つに分けて、約 600 名のサポート選手を指定し、「強化指定選手スポーツ医・科学的サポート推進事業」として新たにスタートした。

平成 23 年度より、富山県総合体育センターの指定管理者が（財）富山県健康スポーツ財団から（財）富山県体育協会になり、さらに、（財）富山県体育協会が公益財団法人になり、事務局が富山県総合体育センター内に移転した。そのことによって、富山県総合体育センターがより競技力の中核施設としての役割を担うこととなった。事業名も「スポーツ医・科学的サポート推進事業」と改称し、サポート競技・サポート選手の指定や事業内容をより競技団体の要望に応じた方法に変更し、トータルサポート競技（11 競技 13 種目）、フィジカルサポート競技（10 競技 11 種目）、スペシャルサポート競技（2 競技）の 3 つに分けて約 640 名の選手を指定し各種サポートを実施した。また、平成 24 年度より、サポート内容は同じであるが、トータルサポート競技、フィジカルサポート競技をスタンダードサポート（トータルサポートコース・フィジカルサポートコース）と名称変更した。

平成 26 年度から事業名を「TOYAMA アスリートマルチサポート事業」とし、富山県体育協会の強化事業として実施することとなった。組織も「推進委員会」と「専門委員会」が、スピード感をもって事業に取り組むため発展的に「TOYAMA アスリートマルチサポート委員会」として新たにスタートした。サポート選手は、東京オリンピック代表選手の対象になる年代が中学生までとなることから、600 名から 800 名とし、また、競技指導者と指導現場に関わっているドクター、トレーナー、富山県体協スタッフで、現場での成果や課題、様々なスポーツ医・科学情報を共有するために、アスリート・マルチサポート・スタッフミーティングを行った。今後、より充実したサポート体制を構築するため、富山県体育協会が管理運営している富山県西部体育センター、高岡総合プールと連携をしながら、スポーツ医・科学トレーニングの一貫したサポート体制をすすめていくことにしている。

1 事業の目的

全国や世界の檜舞台で活躍できるアスリートの育成のために、各種強化事業と併せ、監督、コーチ、スポーツドクター等の連携のもとスポーツ医・科学サポートを積極的に展開するとともに、県内施設を活用したトレーニングの一貫指導体制の構築を目指す。

2 事業の概要

1 TOYAMA アスリートマルチサポート委員会

全国、世界の檜舞台で活躍を目指しているアスリートに対して、スポーツ医・科学に基づいたサポートを実施するため、次に掲げる事項を審議することを目的とする。(委員20名)

- ① スポーツ医・科学に基づいたサポートを推進するための方策
- ② スポーツ医・科学に基づいたサポートに関する技術的・専門的事項
- ③ その他

2 TOYAMA アスリートマルチサポートスタッフミーティング

サポート選手を対象に、医・科学的な検査・測定から選手の課題や競技団体が抱えている課題に対して、多方面から専門的スタッフが指導やアドバイスを行った成果・結果を評価・分析し、さらに充実したサポートができるよう、その方策等の情報を共有する。

<参加者>

- ・サポート委員会委員(大学教員、スポーツドクター、スポーツ栄養士、競技団体指導者)
- ・トレーナー(県体協アドバイザー・トレーナー招へい事業)
- ・TOYAMA アスリートマルチサポート競技団体指導者
- ・富山県体育協会スタッフ

3 サポート内容

(1) サポート競技及びサポート選手の内訳 (21 競技 28 種目)

区分 競技種目		成年		高校		中学		小学		男女計		合計				
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
スケート	スピード		2							0	2	2				
	ショートトラック	1	1							1	1	2				
アイスホッケー		6		6	龍谷富山 富山	1	龍谷富山			12	1	13				
スキー	アルペン	1	3	3	富山第一	4	富山第一 南砺平	1	選抜	6	選抜	5	13	18		
	クロス カントリー	8	3	6	南砺平 南砺福野	8		3	選抜	3	選抜	17	14	31		
	コンパインド			1	雄山					1	上滝	1	1	2		
	フリースタイル (モーグル)	1		5	選抜	1	富山第一	2	選抜	4	選抜	8	5	13		
	スノーボード		2			1	高朋					0	3	3		
陸上競技		1	富山銀行	3	選抜	18	選抜	20	選抜	2	選抜	3	選抜	21	26	47
水泳	水球				11	選抜	4	富山第一 富山工業		7	選抜			11	11	22
	飛込	1	県体協		1	国際大付属			2	1			1	4	2	6
	アーティスティックス イミング		2	筑波大 富山国際 大		4	選抜			5	選抜			0	11	11
サッカー				26	選抜			1						27	0	27
ボート				38	八尾 富山工業	16	八尾 富山工業	17	榆原 大沢野	9	榆原 大沢野			55	25	80
ホッケー				25	石勤	17	石勤							25	17	42
ボクシング				5	上市	1	高岡第一	1		1				6	2	8
体操	トラン ポリン			1	新湊	3	選抜			2				1	5	6
レスリング				36		2								36	2	38
ウエイトリフティング				11		12								11	12	23
ハンドボール				80	高岡向陵 氷見	49	高岡向陵 氷見	27	西條	34	西條 典羽			107	83	190
ソフトテニス								12	選抜	14	選抜			12	14	26
相撲	4	選抜		12	高岡向陵 富山商									16	0	16
フェンシング				8	選抜	2	選抜	10	選抜	3	選抜			18	5	23
バレーボール		11	アクアフェアーズ		18	富山商	7	富山北部	37	富山北部 奥田				7	66	73
カヌー			1	6	富山北部	7	富山北部							6	8	14
スケートボード					1	龍谷富山								0	1	1
空手道				2	富山高専	10	選抜	9	選抜					10	11	21
野球				36	高岡商 富山東 富山北部 氷見									36	0	36
計	23	28	335	173	95	139	0	1	453	341	794					
合計		51		508		234		1						794		

(2) スポーツ医・科学サポート

① メディカルチェック

- ア コンディションチェック（病気・ケガ、自覚症状、競技経験、サプリメント、常備薬等）
 - ・コンディショニングノートに記載（選手全員に配布）
- イ スポーツ障害
 - スポーツドクターによる関節弛緩性（関節の緩さ）、筋柔軟性（筋肉の柔軟性）のチェック
- ウ 血液検査
 - 貧血に問題があると思われる競技種目及び選手

② 体力測定

- ア 形態（身長、体重、周径囲、皮下脂肪等）
 - イ 一般測定
 - ウ 筋系（筋力、筋パワー等）
 - エ 動作分析（競技動作の撮影・分析）
 - オ 呼吸循環器系（最大酸素摂取量等）
- ※富山県西部体育センターではア～エまで実施可能

③ トレーニング指導

体力測定結果に基づいた、トレーニングメニューの提供及び指導

④ 栄養サポート

- ア 研修会（栄養・食事に関する理論等）
- イ 食事調査

⑤ スポーツメンタルサポート

- ア 研修会（メンタルトレーニングの理論等）
- イ 個人面接

⑥ 映像・情報技術サポート

競技中の映像撮影や分析

⑦ 女性アスリートサポート

研修会（選手、保護者、指導者対象）

・エネルギー不足、貧血、無月経、骨粗しょう症、スポーツ傷害等についての啓蒙活動

⑧ ドーピング研修会

ドーピングに対する選手・指導者への啓蒙

(3) サポートスタッフ・中央講師の派遣

① 大会へのサポート

大会期間中のコンディショニング（ウォーミングアップ、スポーツ障害予防等）、競技撮影等

② 強化合宿・指導現場等へのサポート

トレーニング指導、スポーツ障害予防指導、食事指導、スポーツメンタルトレーニング等

4 スポーツ医・科学調査・研究

(1) 大学、各関係機関との連携

① 県内大学

② 国立スポーツ科学センター（JISS）、ナショナルトレーニングセンター（NTC）との連携

(2) 大会、トップ選手の競技力調査

5 スポーツ情報

- (1) 報告書『HOW TO WIN』(年1回)、情報誌『スポーツ医・科学的トレーニング情報』(年1回)
- (2) T-net でのスポーツ医・科学的情報の配信

6 スタッフ研修

県体育協会スタッフのレベルアップ研修

筋系(筋力・パワー)

■形態測定

身長、体重、皮脂厚
胸囲、大腿囲、下腿囲、上腕囲等



■等速性筋力

300° /sec(5回)
180° /sec(3回)
60° /sec(3回),
180° /sec (50回)



スピード条件（速い～遅い）を変えて、膝関節（単関節）

■無線式光電管タ

イム計測システム
光電管を使用し、
スタートから10m, 10mから20mのラップタイム等を測定します。



競技種目により、スタート姿勢や距離の設定する。

■上肢伸展パワー

—
1.2m/sec (5回)
0.8m/sec (5回)
0.4m/sec (3回)



スピード条件（速い～遅い）を変えて、上肢（多関節）のパワーを測定する。

■脚伸展パワー

1.0m/sec (5回)
0.6m/sec (3回)
0.2m/sec (3回)



スピード条件（速い～遅い）を変えて、脚全体（多関節）のパワーを測定する。

■自転車パワー

①5秒間全力ペダリング(2回),
40秒間全力ペダリング(1回)
②5秒間全力ペダリング
(1回), 5秒間全力ペダ
リング休息 20秒間×10
セット
*競技種目によって、①または
②を実施する。



自転車ペダリングにより、最大無酸素パワーおよびパワーの持久性を評価する。

■一般測定

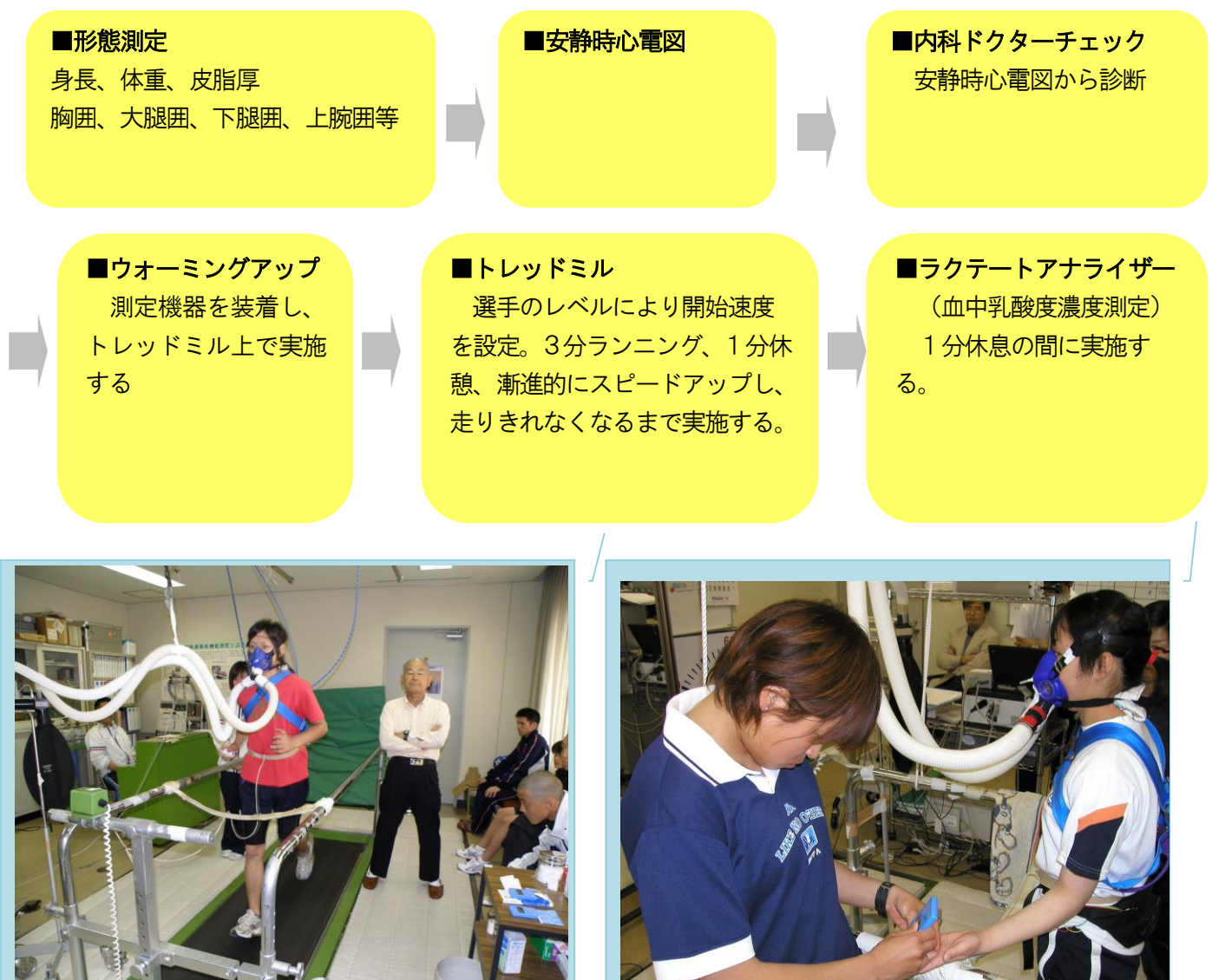
握力、背筋力、垂直跳び、上体おこし、反復横とび

■柔軟性

腕・肩、肩甲骨周辺
脚全体



呼吸循環器系



動作分析(高速度カメラ)

