

# JTUハイパフォーマンスチーム 強化戦略プラン

Road to Paris 2024, LA 2028, 2032, 2036



# Goal: パリ2024入賞・ロス2028メダル獲得



### Agenda

- 1. Mission · Vision · Value
- 2. Relationship
- 3. Organization
- 4. Job Description
- 5. Pathway System
- 6. Open Door Pathway
- 7. Regional TID Program
- 8. Nation Team Program

### 1. Mission · Vision · Value



Mission:使命・存在意義

Vision:ありたい姿

Value:価値観(行動指針)

#### Mission

「持続可能な勝てるチームを作る」

#### Vision

<組織の強化>

強化に関わる全ての人が幸せになる

<選手の強化>

プランに基づいて継続的に選手が活躍する

<財源の強化>

理念に共感を得ながら支援を獲得する

#### Value

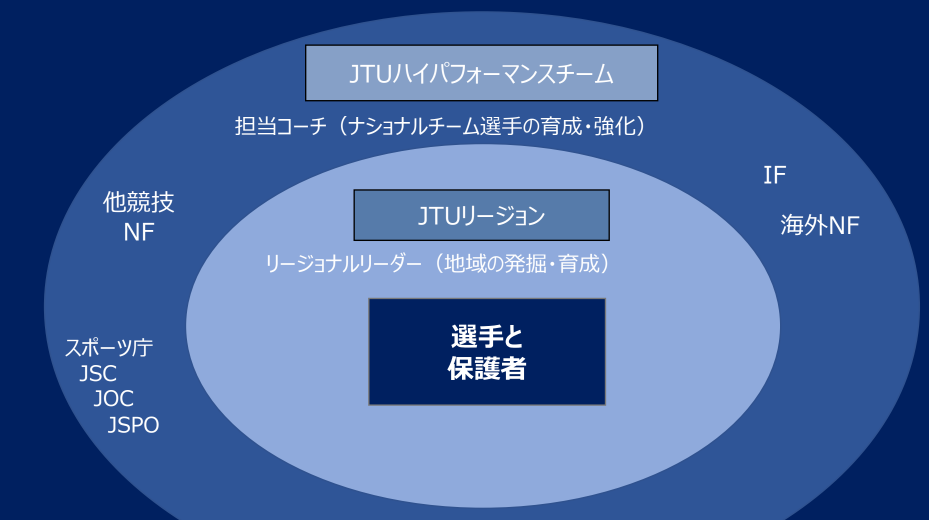
- ・ハイパフォーマンスディレクターの登用
- ・ビジネス経験者の採用
- ・職務の主体性と役割の明確化
- ・高い専門性を持つ人材確保と専任化
- •逆算思考
- ・選択と集中
- ・海外ネットワークからの情報活用

- ・定量的な目標設定と明確化
- ・人間力と国際力の向上
- ・選手・担当コーチとの信頼関係の構築
- 一貫指導システムの確立
- ・タレント発掘プログラムの多様化
- ・勝てるコーチの育成
- ・強化拠点整備とリージョン(地域)での育成

- ・資源の効率化
- ・持続可能なスポンサーの確保
- ・効果的な補助金の活用
- ・安定した自主財源の確保
- ・小口資金の調達
- ・やる気を引き出す強化費捻出
- ・ 固定費の最小化

## 2. Relationship





# 3. High Performance Team(HPT) Organizatio Japan Triathlon Union

#### ハイパフォーマンスチーム

- •ディレクター\*
- ・アシスタントディレクター\*
- •アシスタントディレクター\*

#### 担当コーチグループ

- ・リーダー\*
- -コーリーダー\*

#### 海外拠点

海外拠点リーダー

#### トータルサポート

- •トレーナー\*
- ・情報科学スタッフ\*

#### 次世代戦略

- ・リーダー\*
- ・アシスタントリーダー\*

#### く\*スタッフ定義>

ディレクター: JOCナショナルコーチ

アシスタントディレクター: JOCアシスタントナショナルコーチ

海外拠点リーダー: JOC専任コーチ トレーナー: JOC専任トレーナー

情報科学スタッフ: JOC情報科学スタッフ

次世代戦略リーダー: JOCジュニア専任コーチ アシスタントリーダー: JOCジュニア専任コーチ 担当コーチグループリーダー: JOC特任コーチ

アシスタントリーダー: JOC特任コーチ

#### リージョナルリーダー\*

- •北海道&東北
- •東京•東関東•西関東
- •東海&北信越
- •近畿
- •中国&四国
- •九州&沖縄

\*2021年9月までJTU アスリートパスウェイ推進 チームとして稼働

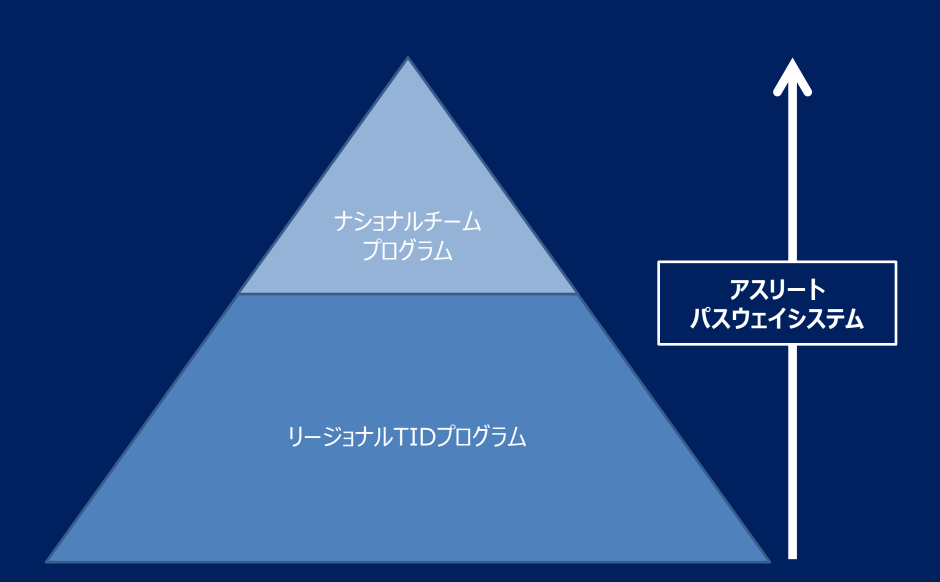
# 4. Job Description



役職	役割	責務
ハイパフォーマンスディレクター	強化における組織的な活動を包括的な 管理・運営を行う	全体的な責任者
同アシスタントディレクター	予算管理など各事業のKPI管理を行う	マネジメントの責任者
同アシスタントディレクター	派遣・合宿の計画を立て、実行し効果の検証を行う	総務の責任者
HPT海外拠点リーダー	海外大会派遣・海外合宿時におけるマ ネジメント全般を行う	海外大会派遣・海外合宿の 責任者
HPT情報科学スタッフ	データ分析と国内外から情報収集し情報と科学部門の統括を行う	情報科学の責任者
HPTトレーナー	選手のコンディショニングの総括を行う	コンディショニングの責任者
HPT次世代戦略リーダー	HPTが作成した発掘・育成部門の戦略プログラムの統括を行う	育成部門の責任者
HPT次世代戦略アシスタントリーダー	HPTが作成した戦略プログラムを地域へ 発展させる	育成部門の責任者補佐
HPTリージョナルリーダー	次世代の発掘・育成をリージョン(地域) で実行する	地域育成部門の責任者
担当コーチグループリーダー	HPTと選手・担当コーチ・所属チームとの 連携の統括を行う	担当コーチの責任者
担当コーチグループコーリーダー	担当コーチリーダーの補佐を行う	担当コーチの責任者補佐

# 5. Pathway System





## 6. Open Door Pathway





Elite

NF強化

海外チャレンジ

フィジカル向上

個別強化

海外転戦

競技力向上

Age 24 -

Talent

リージョン(地域)別育成

強化拠点選定

技術力向上

U19(Age 16 - 19)

U23 (Age 18 - 23)

Age 18 -

**Exception Route** 

▷他競技転向

▷リクルート

スイミングクラブ拠点 基礎力向上

Foundation

大会•教室経験

U15(Age7 - 15)

## 7.Regional TID Program



ブロックを8つのリージョン(地域)に分け、それぞれのリージョンにリージョナルリーダーを配置して活動する。

- ①北海道•東北
- ②東関東
- ③ 西関東
- 4)東京
- ⑤東海·北信越
- 6近畿
- ⑦中国•四国
- ⑧九州•沖縄

### 7.Regional TID Program



#### F (ファウンデーション) 7~15歳

- 1)キッズトライアスロン体験会の開催
- 2)キッズトライアスロン教室の開催
- 3)キッズアクアスロン大会の開催
- 4)競泳における実績(ジュニアオリンピックカップ、全中)

### 7.Regional TID Program



#### T (タレント) 16~23歳+a

- 1)認定記録会におけるJTUタレントリスト・リストアップ
  - ・スイム6級 かつ スイム + ラン13級以内
  - ・ラン6級 かつ スイム13級以内
  - スイム13級 かつ ラン13級
- 2)日本ジュニア選手権8位以内入賞選手の育成
- 3)JTUタレントの年間通じた育成活動と認定記録会におけるスイム・ランともに6級以内
- 4)ナショナルチーム次世代選手(ワールドトライアスロンランキング300位以内、男女各6名以内)の輩出

## 8. National Team Program



#### E (エリート) 18歳~

- 1)ナショナルチームA選手:ワールドトライアスロンランキング(WTR)30位以内で、男女それ ぞれ3名まで選出
- 2)ナショナルチームB選手:WTR60位以内で、男女それぞれAチームを含めて6名まで選出
- 3)ナショナルチーム候補選手:WTR140位以内で、男女それぞれ6名まで選出
- 4)ナショナルチーム次世代選手:WTR300位以内で、U23カテゴリーまたはワールドトライアスロン(WT)公式大会初出場から3年以内の選手から、男女それぞれ6名まで選出(A・B・候補選手を含める)

## 8. National Team Program



#### P (プロフェッショナル) 24歳~

- 1)複数回のオリンピック出場そしてメダル獲得
- 2)多くのメディア露出
- 3)様々な組織の役職にも就く
- 4)憧れのロールモデルとなり、真のプロフェッショナルな活動



# Appendix

# <トレーニング量>



 $\leftarrow$  トレーニング量の割合の目安(一般)  $\rightarrow$ 

SWIM

**RUN** 

**BIKE** 

[神経系の発達] 技術、身のこなし、 動きのスピードの 習得 [全身持久力] スピードを維持する力 を徐々につける粘り 強さの習得 [専門的な体力] 強くて速い力の発 揮ができる身体を 作る

U-10 U-12 U-15 U-19 U-23

### <オリンピアン(日本)のパスウェイ>



- ・タレント① 27% 関根明子、井出樹里、上田藍、加藤友里恵
- ・タレント② 67%庭田清美、細谷はるな、中西真知子、足立真梨子、 佐藤優香、小原工(水球)、福井英郎、 西内洋行、田山寛豪、山本良介
- ·Exception 6% 細田雄一(サッカー)

# <トレーニング量 タレント①>





# <トレーニング量 タレント②>



← トレーニング量の割合の目安(タレント②) →

**SWIM RUN** BIKE U-19 U-23 U-10 U-12 U-15

### <JTUタレント 基準>



JTU認定記録会(新基準、2020年10月~)からのJTUタレント基準

新タイム(16歳以上女子)							
級	Swim (400m)	Run (3,000m)	Swim + Run				
1	04:13.00	08:53.94	13:06.94				
2	04:16.80	09:01.95	13:19.75				
3	04:20.59	09:09.96	13:30.55				
4	04:24.38	09:17.97	13:42.35				
5	04:28.18	09:25.98	13:54.16				
6	04:31.97	09:33.99	14:05.96				
7	04:35.77	09:41.99	14:17.76				
8	04:39.56	09:50.00	14:29.56				
9	04:43.36	09:58.01	14:41.37				
10	04:47.15	10:06.02	14:53.17				

新タイム(16歳以上女子)								
級	Swim (400m)	Run (3,000m)	Swim + Run					
11	04:50.95	10:14.03	15:04.98					
12	04:54.74	10:22.04	15:16.78					
13	04:58.54	10:30.05	15:28.59					
14	05:02.33	10:38.06	15:40.39					
15	05:06.13	10:46.07	15:52.20					
16	05:09.92	10:54.08	16:04.00					
17	05:13.72	11:02.09	16:15.80					
18	05:17.51	11:10.09	16:27.60					
19	05:21.31	11:18.10	16:39.41					
20	05:25.10	11:26.11	16:51.21					

年齢:16歳~23歳+a

1)スイム6級 かつ スイム+ラン13級以内

2)ラン6級 かつ スイム13級以内

3)スイム13級 かつ ラン13級以内

評価期間:3年間

新タイム(16歳以上男子)							
級	Swim (400m)	Run (3,000m)	Swim + Run				
1	03:50.00	08:00.10	11:50.10				
2	03:53.45	08:07.30	12:00.75				
3	03:56.90	08:14.50	12:11.40				
4	04:00.35	08:21.70	12:22.05				
5	04:03.80	08:28.91	12:32.71				
6	04:07.25	08:36.11	12:43.36				
7	04:10.70	08:43.31	12:54.01				
8	04:14.15	08:50.51	13:04.66				
9	04:17.60	08:57.71	13:15.31				
10	04:21.05	09:04.91	13:25.96				

新タイム (16歳以上男子)								
級	Swim (400m)	Run (3,000m)	Swim + Run					
11	04:24.50	09:12.11	13:36.61					
12	04:27.95	09:19.32	13:47.27					
13	04:31.40	09:26.52	13:57.92					
14	04:34.85	09:33.72	14:08.57					
15	04:38.30	09:40.92	14:19.22					
16	04:41.75	09:48.12	14:29.87					
17	04:45.20	09:55.32	14:40.52					
18	04:48.65	10:02.53	14:51.18					
19	04:52.10	10:09.73	15:01.83					
20	04:55.55	10:16.93	15:12.48					

## <ターゲットエイジ>



ターゲットエイジ												
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
TARGET		AG		OG		AG		OG		AG		OG
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2032-2040	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2032 2040	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2028-2036	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2020 2000	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2024-2032	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2024 2002	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
2024-2028	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
2021 2020	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
2024	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2024	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

21