原著論文

スピードスケート男子 500m における世界一流選手のレース分析 一区間ごとの推進力推定の試みー

An analysis of the performance characteristics of world-class male speed skaters in the 500m race estimating the propulsive force per section

橫澤俊治¹⁾, 木村裕也²⁾, 斉川史徳³⁾, 加藤恭章⁴⁾, 熊川大介⁵⁾ Toshiharu Yokozawa¹⁾, Yuya Kimura²⁾, Fuminori Saikawa³⁾, Takanori Kato⁴⁾, Daisuke Kumagawa⁵⁾

Abstract: This study aimed to investigate the average speed, estimated propulsive force, and excess distance in each section of the 500m race for men at a senior international competition and to assess the race patterns of world-class speed skaters. The motion of the top 12 speed skaters who started in the inner and outer lanes (IL and OL), respectively (n=24), was captured at 60 frames/s using a local position measurement system that automatically identifies the skaters' trajectory and speed. The 500m lane was divided into six sections, and the average speed in each section was calculated. Additionally, the propulsive force for each section was estimated by the change in the speed and assumed magnitude of the air resistance during the corresponding section. The excess distance in the curved sections was calculated as the difference between the actual skating distance and official lane distance. As a result, for both the IL and OL, the skaters with an overall greater average speed had a greater average speed from the crossing straight to the second curved section and a greater estimated propulsive force to the first curved section. Among the excellent skaters, sections for which estimated propulsive forces were larger differed depending on the skater in both the IL and OL. Skaters with a higher official record for the IL had a smaller excess distance. Our observations suggest that the higher average speed in a particular section could be attributed to the larger propulsive force in the previous section, and the propulsive force to the first curved section was important for the 500m race for men.

Key words : speed analysis, local position measurement system, skating speed, propulsive force, skating trajectory

キーワード:スピード分析,位置計測システム,滑走スピード,推進力,滑走軌跡

¹⁾国立スポーツ科学センター,²⁾鹿屋体育大学大学院,³⁾松本市役所,⁴⁾大学スポーツ協会,⁵国士舘大学

¹⁾ Japan Institute of Sports Sciences, ²⁾ Graduate School, National Institute of Fitness and Sports in Kanoya, ³⁾ Matsumoto City Hall,

⁴⁾ Japan Association for University Athletics and Sport, ⁵⁾ Kokushikan University

E-mail : toshiharu.yokozawa@jpnsport.go.jp

受付日:2021年10月8日 受理日:2022年1月12日

I. 緒言

スピードスケートの中で、500mは距離が最も 短い種目である。この種目では、号砲後に下肢の 爆発的なパワー発揮を伴って加速した後、徐々に 滑走スピードが増加し、300m前後で滑走スピー ドがピークに達し、その後は疲労を伴ってわずか に減速するというスピード変化パターンを示すこ とが知られている^{の, 7, 9}。他の種目と比較して到 達する最高スピードが大きく、より大きな滑走ス ピードの獲得が重要となることから⁷⁷、500mの レース分析によって大きな滑走スピードを得るた めに重要な要素を知ることが可能となると考えら れる。また、男子 500m はこれまで日本にとって オリンピックなどの国際大会において好成績を収 めてきた有望種目である。しかし、2018年平昌 大会ではオリンピックレコードが更新され、その 翌シーズンには世界記録が大幅に更新されている ように、国際的な記録向上が著しい種目であるた め、強化のためにもレース分析が急務である。ス ピードスケート 500m のレース分析については、 5区間の滑走スピードをスラップスケート導入前 後で比較したもの⁹、2002 年冬季オリンピックソ ルトレーク大会女子 500m を対象に 500m を 6 区 間に分けて滑走スピードを分析したもの⁷がわず かに報告されているが、高速化が進んだ現在の男 子 500m にこれらの知見をそのまま適用すること はできないであろう。さらに、これらの報告はい ずれも区間に要した時間から区間の平均スピード を算出しているが、カーブではコースロスをとも なうため、この平均スピードの大小にはコースロ スの影響と実際の滑走スピードの影響が混在して いるという限界がある³⁾。

我々は、長野市オリンピックアリーナ(以下、 エムウェーブ)に設置された位置計測(Local position measurement:以下 LPM)システムを用 いて、中長距離種目を中心に滑走スピードと滑走 軌跡の分析を行ってきた⁵⁰。LPM システムを用 いた分析の結果、長距離種目ではストレートで減 速、カーブで加速を繰り返す周期的なスピードの 変化パターンを示すことや、カーブのコースロス の程度が順位に影響することなどがわかってき た³⁾。500mにおいても同様にLPMシステムを用 いて滑走スピードや滑走軌跡を算出することは有 意義と考えられるが、ストレートは3回、カーブ は2回(インナーカーブとアウターカーブを1回 ずつ)しか通過しないため、一つ一つの区間のス ピード変化やコースロスを詳細に分析することが 重要となる。

レースの記録は、スタートの反応時間やフィ ニッシュ時の姿勢といった微細な要素を除けば、 レース全体の平均スピード(以下、Vrace)と滑走 距離(コースロスの大小によって変化)のみで決 定される。Vrace に対する各区間の影響について検 討しようとする際、区間タイムや区間平均スピー ドには直前の区間の終了時のスピードが影響して いる点には注意が必要である4。たとえば、区間 平均スピードは低かったとしても区間内で大きく 加速し、区間の出口でスピードが大きくなってい ればその区間では優れた加速ができていたと解釈 できるだろう。また、スピードスケートは空気抵 抗の影響を大きく受けるスポーツであるため²⁾、 スピードが大きければ大きいほど加速は困難にな る。これらのことから、Vrace に対する各区間の影 響を検討するためには、滑走スピードによって空 気抵抗が異なることを考慮した加速に関連した指 標が必要と考えられる。スケーターのスピード変 化は氷反力(以下、推進力)と空気抵抗の2つに よってのみ生じることから¹⁾、滑走スピードに応 じた空気抵抗が推定できれば区間ごとに推進力を 算出することが理論上可能と考えられる。

以上のことから、区間の推定推進力を一つの変 量としてレース分析することにより、男子 500m の記録向上のための要点を導くことができると考 えられる。本研究の目的は、スピードスケート国 際競技会における男子 500m に出場した選手を対 象に、LPM システムを用いて区間ごとの平均ス ピード、推定推進力、およびカーブのコースロス を分析し、世界一流選手のレースパターンを評価 することとした。なお、本研究ではワールドカッ プランキング上位選手がほぼ全て出場していた対 象競技会において、分析対象とした記録上位12 名のうちさらに記録上位であった者を世界一流選 手と考え、12名の中で公式記録や vrace と相関関 係がみられた変量について、その変量が大きい(も しくは小さい)ことが世界一流選手の特性の1つ と判断した。

Ⅱ. 方法

1. 分析対象

エムウェーブで開催されたシニアの国際競技会 において2日間にわたって行われた男子500mを 対象とした。日本スケート連盟と国立スポーツ科 学センターが共同で実施した科学サポート活動の 一環でデータ収集した。

男子 500m に出場した 49 名は各日1本ずつ滑 走し、1日ごとに順位が決定する。選手によって 2日間とも同じレーンでスタートした選手もいた ため、この場合には公式記録が下位だったレース を除外した。そして、インナーレーンスタート(以 下、IL)とアウターレーンスタート(OL)それ ぞれ公式記録上位 12 レース、計24 レース(IL、 OLともに対象となった選手が6名いたため、選 手数としては計18名)を対象とした。なお、対 象レースの公式記録の平均値と標準偏差は、IL では34.86 ± 0.21 s、OLでは34.85 ± 0.19 s だった。

2. データ収集

本研究におけるレース分析は、エムウェーブ のコース全周の直上に設置された LPM システ ムにより実施した。28 台のモノクロカメラ(UI-5240CP-M-GL、iDS 社製;1280 × 1024 ピクセル) を用い、60 frames/s で撮影された同期画像を PC に取り込んだ。頭部および胴体を模式化したテン プレートを準備し、保存された画像からカメラご とにテンプレートにマッチする選手を自動的に識 別し、頭頂部の水平面内の2次元座標値を同定し た⁵。

LPM システムより得られた滑走軌跡の2次元 座標を平滑化することなく時間微分し、その速度 ベクトルの大きさを滑走スピードとして算出し た。

3. 区間定義

スタート地点、1,000m レースフィニッシュラ イン、第1カーブ入口、第1カーブ出口、第2 カーブ入口、第2カーブ出口、フィニッシュライ ンの7地点を基準に、隣接する地点間をそれぞれ S1-1、S1-2、C1、S2、C2、S3と定義し、6局面 に分けた(Sはストレート、Cはカーブを表す; Figure 1)⁷。さらに、スタート地点から第1カー ブ入口までをS1とした。また、ILとOLでは各 区間の距離が異なるため、平均値や公式記録との 相関係数を算出する際、別々に取り扱った

4. 算出項目

1) スプリットタイムと区間タイム

LPM システムより各地点を通過する時刻を読 み取り、スタートから各区間終了までに要した時 間をスプリットタイム、区間内に要した時間を区 間タイムと定義した。

2) 平均スピードと区間終了時スピード

各区間における滑走スピードの平均値を区間平 均スピードと定義した。この区間平均スピードは、 各区間のルール上の距離を時間で除すことにより 得られるスピード^{カ,9)}と異なり、コースロスの影 響を受けず、スケーターの実際の滑走スピードに 由来する。また、スタートからゴールまでの滑走 スピードの平均値 (vrace) も算出した。また、区 間終了時のスピードには通過前後1秒の平均値を 用いた⁴⁾。

3) 推定推進力

Fi=Fdrag,i+Firf,i

区間iの進行方向の平均力Fiは、

(1)

となる。ここで、Fdrag,i は区間 i の平均空気抵抗力、 Firf,i は区間 i の平均推進力を示している。また、 Fi は身体質量 m と区間平均加速度との積である ことから、

 $F_i = \mathbf{m} \cdot \Delta v_i / \Delta t_i \tag{2}$

と表される。ここで Δvi は区間 i のスピード変化 量(区間終了時のスピードから区間進入時のス



Figure 1. Definition of the sections on the track. IL and OL represent skaters who started in the inner and outer lanes, respectively.

ピードを引いたもの)、Δtiは区間タイムである。 一方、Fdragiは、

式(3)を式(1)に代入すると、

 $m \cdot \Delta v_i / \Delta t_i = -\frac{1}{2} \rho m S v_i^2 + F_{irf,i}$ (4) と書ける。整理すると、

$F_{irf,i}/m = \Delta v_i / \Delta t_i + \frac{1}{2} \Delta \rho S v_i^2$

が得られる。一方、空気密度 1.163 kg/m³ の環境 下で平均身体質量 63.9 kg の被験者に通常の滑走 姿勢を取らせ、風速 14m/s の気流を発生させた際 の空気抵抗が 17.2 N であったという報告⁸⁾を用 いると、式(3)よりS=0.00236 m²/kg が得られる。 また、本研究の対象競技会中の気温(初日:14.2℃、 2日目:13.7℃)と気圧(初日:984 hPa、2日目: 982 hPa)から空気密度を求めた(両日とも1.193 kg/m³)。以上の先行研究と環境データを活用し、 式(5)より体重1kgあたりの区間の平均推進力 (Firfi/m)を推定した(以下、推定推進力)。

4) カーブ超過距離

C1 および C2 において1 フレームごとに移動 した距離を区間内で合計することにより実際に滑 走した距離を求め、各区間の内側ラインの長さと の差により超過距離を算出した³⁾。

5. 統計処理と典型例の選定

算出した区間ごとの変量と公式記録との関係

(5)

を検討するために、各変量について Kolmogorov-Smirnov の正規性の検定を行った後、Pearson の積率相関係数を算出した。正規性が認められな かった一部の変量(OL における S2 区間終了時 スピード)については Spearman の順位相関係数 を算出した。また、スピードや推定推進力に関す る変量については公式記録との相関係数に加え て vrace との相関係数も同様に算出した。これは、 vrace が公式記録を決定する要素のうちコースロス の影響を除いたものであり、これらの変量は直接 的には vrace に影響すると考えられるためである。 有意水準はいずれも 5% とした。

また、推定推進力による vrace の説明率(決定係数)を確認するために、vrace を目的変数、6区間の推定推進力を説明変数として重回帰分析を行った。さらに、vrace の実測値に対する予測値の二乗 平均平方根誤差(RMSE)を算出した。

また、世界一流選手における区間平均スピード と推定推進力との関係性や個人差を確認するた め、区間平均スピードと推定推進力については、 IL、OL それぞれ典型例2名(いずれも各スター トレーンで対象者平均よりも公式記録と Vrace が上 位、すなわち世界一流選手で且つ当該データが特 徴的だった者)を選定して詳細に結果を示した。

Ⅲ. 結果

1. スプリットタイムと区間タイム

Table 1 に示したように、スプリットタイムは、 IL の全区間および OL の C1 以降において公式記 録との間に有意な正の相関関係がみられた。また 区間タイムは、IL の S1 から S2 および OL の C1 から C2 において公式記録との間に有意な正の相 関関係がみられた。

2. 平均スピードと区間終了時スピード

Table 2 は、区間ごとの平均スピードおよび区 間終了時スピードの平均値、ならびに公式記録お よび vrace との相関係数を示したものである。また、 vrace 自体についてもその平均値と公式記録との相 関係数を示した。区間ごとの平均スピードと区間 終了時スピードの平均値をみると、一般に滑走ス ピードは、スタートから徐々に増加し、IL では C2 付近、OL では S2 から C2 付近で大きな値を 示していたことがわかる。

vrace は、IL と OL ともに公式記録との間に有意 な負の相関関係がみられた。IL の区間平均スピー

Table 1. The split times at the end of each section and section times in each section (s) and their correlation coefficients with the official record (r (record)).

			S1-1	S1-2	S1	C1	S2	C2	S3
		Mean	6.44	10.45	-	15.90	22.74	28.62	34.86
	Split time	S.D.	0.11	0.15	-	0.20	0.21	0.22	0.21
		r (record)	0.673*	0.749**	-	0.820**	0.893**	0.946**	1.000**
IL		Mean	6.44	4.01	10.45	5.44	6.84	5.88	6.24
	Section time	S.D.	0.11	0.05	0.15	0.06	0.04	0.05	0.07
		r (record)	0.673*	0.755**	0.749**	0.838**	0.577*	0.498	0.027
		Mean	6.40	10.43	-	16.58	23.36	28.58	34.85
	Split time	S.D.	0.10	0.12	-	0.14	0.15	0.16	0.19
OL		r (record)	0.444	0.520	-	0.646*	0.814**	0.912**	1.000**
		Mean	6.40	4.02	10.43	6.15	6.79	5.21	6.27
	Section time	S.D.	0.10	0.04	0.12	0.03	0.05	0.05	0.08
		r (record)	0.444	0.540	0.520	0.737**	0.577*	0.582*	0.482

The symbols * and ** indicate significant correlations at p<0.05 and p<0.01, respectively.

			S1-1	S1-2	S1	C1	S2	C2	S3	Vrace
	Average speed	Mean	8.69	13.85	10.67	15.39	16.19	16.30	16.09	14.41
		S.D.	0.13	0.20	0.15	0.12	0.10	0.14	0.18	0.08
		r (record)	-0.671*	-0.835**	-0.799**	-0.609*	-0.540	-0.364	0.003	-0.919**
		r (v _{race})	0.507	0.644*	0.607*	0.682*	0.681*	0.609*	0.300	-
IL		Mean	12.66	14.53	-	15.90	16.20	16.19	15.69	-
	Speed at the end	S.D.	0.22	0.18	-	0.09	0.12	0.16	0.28	-
	of each section	r (record)	-0.917**	-0.763**	-	-0.486	-0.504	-0.063	-0.473	-
		r (v _{race})	0.797**	0.663*	-	0.642*	0.665*	0.364	0.592*	-
	Average speed	Mean	8.74	13.83	10.70	15.46	16.32	16.26	16.00	14.42
		S.D.	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.16	0.20	0.08
		r (record)	-0.371	-0.628*	-0.522	-0.448	-0.572	-0.378	-0.408	-0.897**
OL		r (v _{race})	0.222	0.432	0.339	0.620*	0.723**	0.594*	0.544	-
	-	Mean	12.70	14.47	-	16.08	16.23	16.06	15.69	-
	Speed at the end	S.D.	0.14	0.15	-	0.15	0.14	0.19	0.26	-
	of each section	r (record)	-0.487	-0.541	-	-0.364	-0.469	-0.357	-0.351	-
		r (v _{race})	0.296	0.421	-	0.658*	0.678*	0.492	0.334	-

Table 2. The average speeds in each section and the speeds at the end of each section (m/s) and their correlation coefficients with the official record (r (record)) and average speed in the race (r (v_{race})). The symbols * and ** indicate significant correlations at p<0.05 and p<0.01, respectively.

Italic characters indicate Spearman's rank correlation coefficients.

ドは、S1 から C1 において公式記録との間に有 意な負の相関関係がみられ、S1-2 から C2 におい て vrace との間に有意な正の相関関係がみられた。 OL の区間平均スピードは、S1-2 において公式記 録との間に有意な負の相関関係がみられ、C1 か ら C2 にかけて vrace との間に有意な正の相関関係 がみられた。

ILの区間終了時スピードは、S1-1、S1-2 にお いて公式記録との間に有意な負の相関関係がみら れ、S1-1、S1-2、C1、S2、S3 において vrace との 間に意な正の相関関係がみられた。OLの区間終 了時スピードは、いずれの区間においても公式記 録との間に有意な相関関係はみられなかったが、 C1 と S2 において vrace との間に有意な正の相関関 係がみられた。

3. 推定推進力

 Table 3 は、vrace と各区間の推定推進力の重回帰

 分析の結果を示したものである。OL における S3

を除く全ての区間の推定推進力のt値が有意だっ た。重回帰式の係数は、ILにおけるS3とOLに おけるC2とS3が他区間よりも小さかった。また、 vraceに対する各区間の推定推進力の影響度を示す 標準化偏回帰係数は、ILではS1において大きく、 OLではS1-1とC1において大きかった。推定推 進力による vraceの決定係数は、ILでは0.997(自 由度調整後では0.994)、OLでは0.980(0.956)で、 RMSEはILでは0.004 m/s、OLでは0.010 m/sで あった。

Table 4 に示したように、IL の推定推進力は、 S1-1 と S1 において公式記録との有意な負の相関 関係ならびに vrace との有意な正の相関関係がみら れた。OL の推定推進力は、S1 において公式記録 と有意な負の相関関係がみられ、いずれの区間 においても vrace との有意な相関関係はみられな かった。表には示していないが、OL に関して S1 から C1 までを合わせて平均推進力を再計算する と、vrace との間に有意な正の相関関係がみられた

		IL		OL			
	Coefficient	Standard partial regression coefficient	t	Coefficient	Standard partial regression coefficient	t	
Intercept	6.344	-	24.87*	7.482	-	16.48**	
S1-1	1.686	1.384	33.12**	1.643	1.040	11.99**	
S1-2	2.183	0.971	14.16**	1.663	0.546	6.38**	
C1	2.005	0.640	14.57**	2.435	1.112	12.50**	
S2	2.093	0.450	8.66**	1.402	0.296	3.32*	
C2	1.794	0.717	21.17**	0.696	0.356	4.71**	
S3	0.906	0.482	6.10**	0.237	0.099	1.46	
R ²		0.997**			0.980**		
R ² : Degree of freedom adjusted		0.994**			0.956**		
RMSE (m/s)		0.004			0.010		

Table 3. The coefficients, standard partial regression coefficients, t values, coefficient of determination (R^2), and root mean squared error (RMSE) in a multiple regression analysis for the v_{race} by the estimated propulsive forces in each section.

The symbols * and ** indicate significance for t values and R^2 at p<0.05 and p<0.01, respectively.

Table 4. The estimated propulsive forces (N/kg) in each section and their correlation coefficients with the official record (r (record)) and average speed in the race (r (v_{race})). The symbols * and ** indicate significant correlations at p<0.05 and p<0.01, respectively.

		S1-1	S1-2	S1	C1	S2	C2	S3
	Mean	2.07	0.74	1. 55	0.59	0.41	0.37	0.28
	S.D.	0.07	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04
IL	r (record)	-0.850**	0.186	-0.836**	0.437	-0.273	0.192	-0.467
	r (v _{race})	0.673*	-0.199	0.648*	-0.208	0.351	0.015	0.463
OL	Mean	2.09	0.71	1.55	0.60	0.40	0.34	0.30
	S.D.	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03
	r (record)	-0.506	-0.379	-0.594*	0.016	-0.501	0.029	-0.215
	r (v _{race})	0.305	0.375	0.401	0.303	0.316	0.049	0.103

(r=0.874, p<0.01)_°

4. カーブ超過距離

Table 5 に示したように、IL における C1 の超 過距離は、公式記録との間に有意な正の相関関係 がみられた。一方、OL では超過距離と公式記録 との間に有意な相関関係はみられなかった。

5. 典型例の平均スピードと推定推進力

Figure 2 および Figure 3 は、それぞれ区間平均

スピードと推定推進力について、IL、OLの記 録上位の典型例2名ずつの個々の値と全対象者 (n=12)の平均値を示したものである。なお、個 人の特定を防ぐために公式記録は記載しないが、 vrace はA選手が14.50 m/s、B選手が14.53 m/s、C 選手が14.45 m/s、D選手が14.54 m/s であり、い ずれも ILの平均値(14.41 ± 0.08 m/s) とOLの 平均値(14.42 ± 0.08 m/s)を上回っていた。IL におけるA選手とB選手、ならびにOLにおけ るC選手は、全対象者平均値と比較してS1の区

Table 5. The excess distances (m) in each curved section and their correlation coefficients with the official record (r (record)).

The symbol * indicates significant correlation at p<0.05.

		C1	C2
	Mean	2.12	1.49
IL	S.D.	0.59	0.59
	r (record)	0.691*	0.150
	Mean	0.86	3.07
OL	S.D.	0.49	0.80
	r (record)	-0.030	0.203



Figure 2. The average speeds in each section for the typical data on excellent skaters and overall mean in each of the IL and OL.

IL and OL represent skaters who started in the inner and outer lanes, respectively. The series "A", "B", "C", and "D" indicate the data for excellent skaters. "Mean" represent mean value of all 12 skaters.

間平均スピードと S1-1 の推定推進力が大きかっ た。一方、OL における D 選手は、S2 以降の区 間平均スピードと S1-2、C1、S2 における推定推 進力が大きかった。さらに、A 選手と C 選手に おける C1 や D 選手における S1-1 のように、記 録上位の選手であってもレース前半で推定推進力 が小さい区間があるケースがあった。

Ⅳ. 考察

本研究では、スピードスケート男子 500m につ いて IL、OL それぞれ 12 名の選手を対象に、区 間ごとの平均スピード、推定推進力、およびカー





Figure 3. The estimated propulsive forces in each section for the typical data on excellent skaters and overall mean in each of the IL and OL.

IL and OL represent skaters who started in the inner and outer lanes, respectively. The series "A", "B", "C", and "D" indicate the data for excellent skaters. "Mean" represent mean value of all 12 skaters.

ブのコースロスを分析した。その結果、IL、OL ともに高速滑走区間である S2、C2の平均スピー ドが大きい者ほど vrace が大きかった。また、IL では S1-1 における推定推進力が大きい者ほど vrace が大きかった。一方、IL では C1の超過距離 が小さい者ほど公式記録が優れていた。さらに 公式記録上位選手を個別にみると、IL、OL とも に、S1 における平均スピードと推定推進力が大 きかったが C1の推定推進力が小さかった者もい れば、S1-2、C1、S2の推定推進力が大きかった 者もおり、個人差がみられた。

本研究の新たな試みの一つは、区間ごとの平均 推進力を推定し、vraceへの影響を検討することで あった。算出に必要な係数は先行研究における風 洞実験の平均値から得た。これは、同じスピード で滑走していれば身体質量あたりの抗力面積は誰 でも等しいという仮定に基づいている。実際には 1人1人の形態や滑走姿勢によってこの係数は異 なると考えられるが、競技会において滑走中の前 面投影面積を取得することは極めて困難である。 ただし、本研究において、6区間の推定推進力の みで vrace が 95% 以上説明できたことから、どの 区間の推進力が大きな滑走速度に貢献したかと いった検討は十分可能と考えられる。なお、S1-1 における推定推進力は他区間よりも非常に大き かった。これは、スタート直後は陸上での疾走動 作のように固定点を後方にプッシュすることに よって前方への推進力が獲得できるが、その後は ブレード自体を移動(滑走)させながら推進力を 得なければならないためと推察される^の。

vrace は公式記録との間に高い相関関係がみられ たが (Table 2)、決定係数 (相関係数の二乗) は 0.8 前後にとどまり、Vraceのみでは十分に公式記録を 説明できなかった。選手が実際に滑走した距離 を公式記録で除したものが Vrace に相当するため、 vrace のみで公式記録を説明できない部分は滑走距 離の影響である。横澤ら(2018)³⁾は、中長距離 種目においてカーブの超過距離がレースの順位に 影響するほど大きかったことを報告している。男 子 500m を対象とした本研究においても、IL では C1の超過距離が公式記録との間に正の相関関係 がみられた。また、OLでは超過距離と公式記録 との間に相関関係はみられなかったが、C2の超 過距離の標準偏差は0.80 m に達した(Table 5)。 このOLのC2超過距離の標準偏差は、記録に換 算すると 0.05 s 以上に相当し、OL における対象 者 12 名の公式記録の標準偏差が 0.19 s に過ぎな いことを考慮すると、C2の超過距離の個人差は 無視できない大きさだったと考えられる。なお、 ILのC1とOLのC2はともにインカーブである が、インカーブはアウトカーブよりもコース半径 が小さいという特徴がある(インカーブ:26m、 アウトカーブ:30m)。コース半径が小さくなる ほど同じ滑走速度でコース形状に沿って滑走する ために必要とされる求心力が大きくなるため、イ ンカーブにおいて十分な求心力が得られずにコー スロスが大きくなった選手が存在したと考えられ る。以上のことから、優れた公式記録のためには vrace が大きいことが前提であるが、インカーブの コースロスも実力が拮抗した世界水準の選手間で は無視できないと考えられる。

IL では、S1-2 から C2 の平均スピードが大き い者ほど vrace が大きく、S1-1 における推定推進 力が大きい者ほど vrace が大きかった(Table 2 お よび Table 4)。また、重回帰分析における標準化 偏回帰係数は、IL においては S1-1 が最も大きく (Table 3)、S1-1 の推定推進力は vrace に大きく影 響する変量であった。これらのことから、IL で はレース中盤の滑走スピードが大きいことが重要 であるが、そのためにはスタート直後に推進力を 大きくし、速やかに滑走スピードを増加させる ことが重要と考えられる。OL については C1 か らC2の平均スピードが大きい者ほど Vrace が大き かったが、推定推進力はいずれの区間においても vrace との相関係数が有意ではなかった。IL と OL ではS1の推定推進力のVraceに対する統計結果が 異なっていたことになるが、OLにおいてもS1 の推定推進力は公式記録とは有意な負の相関関係 がみられたこと、S1 については IL と OL でコー ス形状に相違がないこと (Figure 1)、OL につい て S1 から C1 までを合わせて平均推進力を再計 算すると Vrace との間に有意な正の相関関係がみら れたことから、OLにおいてもClまでのいずれ かの区間で大きな推進力を得ることがその後の滑 走スピードを大きくする上で重要と考えられる。

公式記録上位者、すなわち世界一流選手を個別 にみると、Cl までのいずれかの区間で大きな推 進力を得ていたという点は共通していた(Figure 3)。これらの区間では重回帰式の係数(Table 3) も大きかったことからも、これらの選手の好記録 の要因であったと考えられる。ただし、詳細にみ ると選手によって平均スピードと推定推進力の特 徴は異なっていた。例えば、ILのA選手はS1-1 の大きな推定推進力がレース前半の大きな平均 スピードをもたらしたが、C1の推定推進力が小 さかったために、S2 以降の平均スピードは選手 Bに及ばなかったと考えられる。また、OLのC 選手については S1-1、D 選手については S1-2、 C1、S2の推定推進力がその後の平均スピードに 貢献して好記録に繋がったと考えられる。これら のことから、他の選手のほうが優れていた区間を 改善することにより世界一流選手にとってもさら なる記録向上の余地があると考えられる。

本研究はシニア国際競技会の男子 500m を対象 としたものである。大きな推進力が必要とされる 区間やコースロスの影響に関する知見を他種目に そのまま適用することはできず、同じ種目の他の 競技会でも異なる結果が得られる可能性もある。 しかし、本研究の手法を今後の研究や科学サポートにおいて応用することにより、それぞれの種目の特性や個人の課題の抽出に役立てられると考えられる。特に、区間の平均スピードの相違がそれより前の区間の推進力の相違に起因する場合があることが示された点で本研究の意義は大きいと考える。

V. まとめ

本研究では、スピードスケート国際競技会に おける男子 500m に出場した選手を対象に、LPM システムを用いて区間ごとの平均スピード、推定 推進力、およびカーブのコースロスを分析した。 本研究で得られた結果と知見をまとめると以下の ようになる。

- IL、OLともにC1、S2、およびC2の平均ス ピードが大きい者ほどvraceが大きかった。また、 推定推進力については、ILではS1-1において、 OLについてはC1までで大きいことが重要で あり、それ以降における滑走スピードの増大 に影響すると考えられた。
- ②世界一流選手を個別にみると、IL、OLともに 選手によって大きな推定推進力を示す区間が異 なっていたことから、他の選手のほうが優れて いた区間を改善することにより世界一流選手に とってもさらなる記録向上の余地があると考え られた。
- ③ ILでは C1 の超過距離が小さい者ほど公式記録 が優れていたこと、ならびに OL における C2 の超過距離の個人差が大きかったことから、 インカーブ(IL の C1 と OL の C2)でコース ロスを最小限にすることも重要と考えられた。 本研究により、区間の平均スピードの相違がそ れより前の区間の推進力の相違に起因する場合が あること、ならびに世界一流選手は C1 までのい ずれかの区間で大きな推進力を得ていたがその区 間は選手によって異なることが示された。

謝辞

本研究の実施にあたっては、公益財団法人日本

スケート連盟、ならびに大会実行委員会の多くの 関係者の協力を得た。ここに記して感謝の意を表 します。

文献

- de Koning JJ, de Groot G, van Ingen Schenau GJ. Ice friction during speed skating. J Biomech, 25(6): 565-571, 1992.
- van Ingen Schenau GJ. The influence of air friction in speed skating. J Biomech, 15(6): 449-458, 1982.
- (1) 横澤俊治,加藤恭章,紅棵英信,熊川大介.ス ピードスケート国際競技会の中長距離レースにおける滑走軌跡と速度の分析. Sports Science in Elite Athlete Support, 3: 27-38, 2018.
- 4) 横澤俊治,加藤恭章,紅楳英信,斉川史徳,熊 川大介.ビデオカメラを用いたスピードス ケートにおけるストレートとカーブの加減速 およびカーブのコースロスの評価. Journal of High Performance Sport, 4: 165-175, 2019.
- 5) 横澤俊治,高橋裕信.スピードスケート滑走 軌跡即時フィードバックシステムの開発と活 用.映像情報メディア学会技術報告,40(43): 29-33,2016.
- 湯田淳.スピードスケートにおけるスタート 動作.バイオメカニクス研究,22(4):206-212, 2018.
- 7)湯田淳,青柳徹,高松潤二.スピードスケー ト女子 500m 競技における世界一流短距離 選手のレースパターン.トレーニング科学, 18(4):387-395,2006.
- 8)湯田淳,青柳徹,高松潤二,山辺芳,鈴木恵一. スピードスケートにおける滑走姿勢の相違が 空気抵抗力に及ぼす影響.日本女子体育大学 紀要,39:9-15,2009.
- 9)結城匡啓,河合季信,伊藤静夫,阿江通良. 97-98 ワールドカップ前半戦の 500m のレー ス分析およびスラップスケート対策-長野オ リンピックに向けた科学的知見のフィード バック-.日本体育協会スポーツ科学委員会

編,平成9年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告.日本体育協会スポーツ科学委員会,pp.355-361,1998.