

第14回学校水泳研究会

平成26年6月7日 鳴門教育大学

避抵抗泳法獲得のための浮身ドリル

香川大学教育学部

石川 雄一

きっかけは？



【男子15歳以上100メートル平泳ぎ】

1分0秒46の短水路県新で優勝した中村(香川大)=香川県立総合プール

四国新聞 <http://www.shikoku-np.co.jp/sports/local/20140210000153>

平泳ぎのパフォーマンス向上には…
ストローク動作とキック動作のタイミング
抵抗の少ない泳ぎ>避抵抗のテクニック>よく浮く姿勢



北島選手 2008年日本選手権100m決勝
[https://www.youtube.com/watch?
feature=player_detailpage&v=sDaLdqQwPco](https://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=sDaLdqQwPco)

北島康介 泳ぎ

検索

Safari ファイル 編集 表示 裏歴 ブックマーク ウィンドウ ヘルプ

大和部屋 (やまとべや)

Facebook Yahoo! JAPAN Dropbox iCloud 受信トレイ 香川大学 香川大学教務システム Google YouTube 今日のムームー(^^)/ 体育スポーツ関連 オヤ立ちマニア 健康 ゴルフ

火 9:12

大和部屋

【公開日】
1999/05/11
【更新日】 2013/06/24

~ mail ~

重心移動ベクトル化理論

重心移動ベクトル化運動理論（スポーツ基礎理論）

水泳テクニック

重要テクニック

重心移動ベクトル化競泳理論
新泳法イメージ！スプーン泳法
伏し浮き（基本姿勢、ストリームライン）

初心者（カナヅチ）

プールへ行こう！
マスターズ大会に出よう！

<http://www.page.sannet.ne.jp/yamato99/swim.html>

高橋大和氏

宮崎県延岡市出身

日大豊山高校に水泳留学 大学進学後は競泳引退
仕事の関係で茨城へ>国体30歳以上の部へ向けて競泳再開
宮城国体30歳以上50m平泳ぎ3位

200mメドレーリレー優勝

(吉見譲、高橋大和、団野健、岡田禪)

水泳テクニック

重要テクニック

重心移動ベクトル化競泳理論

新泳法イメージ！スプーン泳法

伏し浮き (基本姿勢、ストリームライン)

ストリームラインの変容について

私は2001年に、1996年アトランタ五輪個人メドレー代表だった吉見譲くんと宮城国体でチーム茨城としてメドレーリレーを組んだ時、練習中に彼のストリームラインを見た時に「あれ？」と思った。

1980年代後半に現役選手だった私には

「お腹が異常にへこんでいる。なんだ、この変な姿勢は？？あれ？？なんでお腹の辺が妙にえぐれ上がっているの？？」

こんな変な姿勢でなぜオリンピックなんて行けたの？

しかも、彼はインターハイにすら出場していない。

そんな彼が急成長してオリンピック選手となったからには、何かすごい進化があったはずなのに、なぜこんな変な姿勢でストリームラインを作るの？？」

と、ものすごくアンビリーバボーだった。

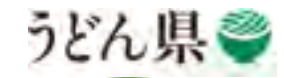


ラウディ・ゲインズ

1984年 ロス五輪金メダリスト



マイケル・フェルプス 2008年 北京五輪金メダリスト



あるマスターズスイマーのHPより (2002年頃の掲載アップ)

Safari ファイル 編集 表示履歴 ブックマーク ウィンドウ ヘルプ

【泳ぎましょう！】 Take Your Marks!

Facebook Yahoo! JAPAN Dropbox iCloud 受信トレイ 香川大学 香川大学教務システム Google YouTube 今日のムーム (アホ) / 体育スポーツ関連 + お役立ち + 健康 + ゴルフ +

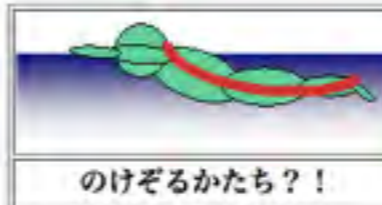
【さらに！】

自然に浮くからではなく、水面に浮く。ようにする。という意味！

泳ぐには基本姿勢が必要！

じゃ、姿勢は？

動かしやすい姿勢！結果論として、



のけぞるかたち？！

図のような、胸を張り、のけぞる形！

肩口の位置はできるだけ水面上にだす。→腕の動かしやすさ！を得る。
のけぞり、腰の位置を固定。→腿から動かすキックをするために！
結果論です。水面でこの姿勢をとる。

とにかく、泳ぐときはこの

基本姿勢を維持する！

維持するためには、体力が必要！「疲れる」

[【戻る】](#)

高速水着の登場



2000年～2004年
素材による表面抵抗軽減



2008年北京五輪
姿勢補正による更なる抵抗軽減
ポリウレタン素材による浮力効果

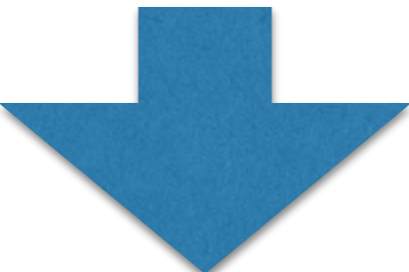
2009年 水泳世界選手権ローマ大会

43個の世界新記録が誕生

高速水着最後の大きな国際大会

2010年1月より水着に関する新規則が施行

水着に頼らない避抵抗テクニック



浮身姿勢、ストリームライン姿勢の重要性

体幹トレーニングによる姿勢コントロール

浮く姿勢に関する文献

(温故知新)

宮畠虎彦「新しいクロール」

不昧堂新書 昭和47年

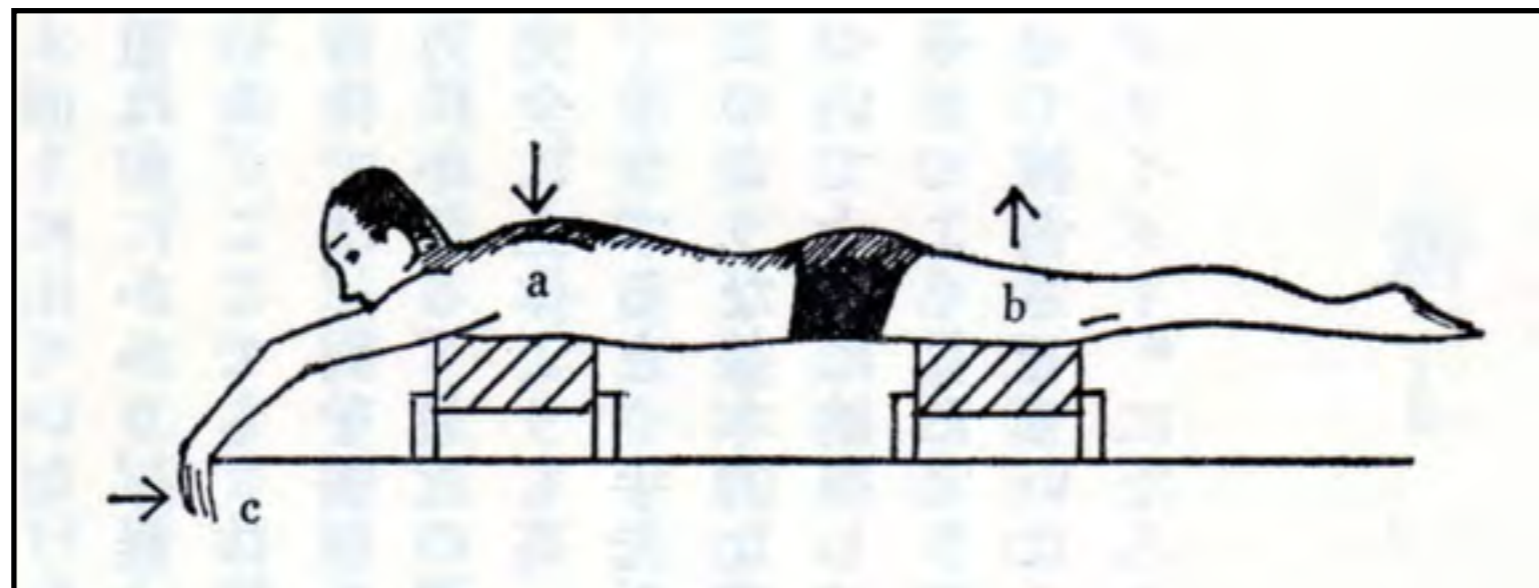
(体芸図書館で1985年頃に出会う 😊)



古橋広之進氏の泳ぎを分析
グライダー滑空の原理で説明
重心を前方に移す動きのクロール

P22 「グライダー滑空の原理」の章 最終段落

今までよく見たように、浮力の大きいビート板に両手をかけ、上体を高くした姿勢ばかりとらせて練習させていたのでは、このような姿勢や深いキャッチを身につけることはできない。グライダーになろう。そうすれば軽く進む泳ぎができる。





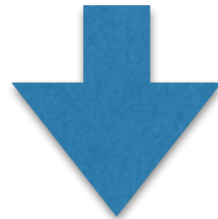
「かえる浮き」の章

かえるが顔を上げて浮いているのを見ると、前足を前下に軽く伸ばし、後足は膝を曲げている。水中に伏した姿勢で両腕を前下に伸ばすのは、少々練習が必要である。ただ、腕が伸びるというだけでなく、同時に両肩が前に出ていなくてはならないからである。両肩が前に出ると胸がへこみ、背中が丸くなつて浮きやすい姿勢ができる。・・・

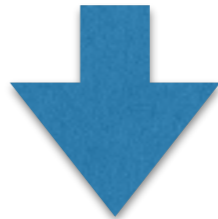
教える側の人は、自分で浮身をするとき完全に力を抜いていると思っている。しかし、それは思い違いで、実際はかなりの力を入れているはずである。ただ、慣れによって、意志的に努力しなくとも、筋肉が働いてくれているため、それを感じないだけのことである。

かえる浮きの習得のコツ

両肩を前に出す>背中を丸める 下半身を引き上げる



肩甲骨を広げる



体幹の締め

「水の上を走れ」

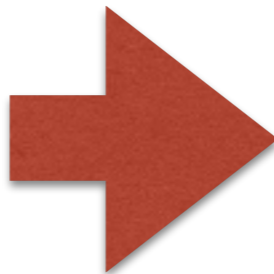
—新しい泳法を求めて—

泳法の進化研究会編

ESK泳法の基本姿勢



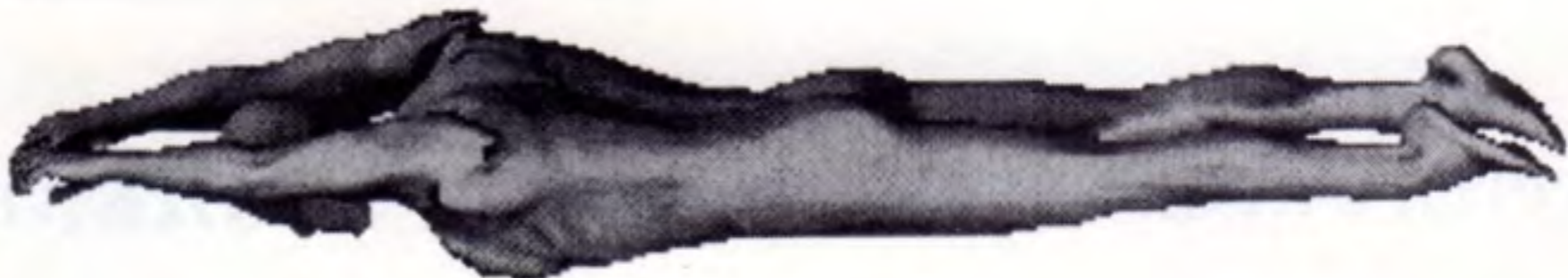
ダルマ浮き姿勢



ESK の基本姿勢

ダルマ浮きで浮いた身体の位置を保つには、肩関節と股関節の使い方が大きく関わります。

ここで大切なのは、膝を伸ばしてしまわないということです。膝を伸ばして水面近くに持ってくると、股関節が伸びた状態すなわち肩から膝までが一直線になるような姿勢となり、腰が反って足腰が沈みやすくなってしまいます。



け伸び姿勢

従来泳法：「け伸び」を基本＝水面下に身体



ESK の基本姿勢

ESK泳法：「浮き身」を基本＝水面上に身体

体幹トレーニングの登場

アテネ五輪（2004）以降

故障予防の観点だけでなくスタビリゼーション向上がパフォーマンスアップにつながる観点で普及し始める

新連載…第1回

加藤健志ヘッドコーチの プールサイドで 速くなろう!!

●今月の見どころは、
泳ぎを飛躍的に速くするための
「体幹トレーニング」。この連載では、
東海大学水泳部のヘッドコーチとして
水泳界に大きな影響を与えた実績を持つ
加藤健志(かとう・けんじ)氏による、
水泳技術向上のためのアドバイスを
お届けします。

●加藤健志(かとう・けんじ)
東海大学水泳部監督。元日本代表選手。
世界選手権出場4回、世界記録保持者。
日本選手権優勝10回。日本記録保持者。
日本選手権出場20回。日本記録保持者。
日本選手権出場15回。日本記録保持者。
日本選手権出場10回。日本記録保持者。
日本選手権出場5回。日本記録保持者。

●Concept of Lecture
「速く泳ぐ」ためには、真っすぐな長い姿勢で、
体全体をより高い位置に浮かせることが大切。
これが、水の抵抗を受けずに効率良くスピー
ドアップするために重要なポイントとなります。



Concept of Lecture

「速く泳ぐ」ためには、真っすぐな長い姿勢で、
体全体をより高い位置に浮かせることが大切。
これが、水の抵抗を受けずに効率良くスピー
ドアップするために重要なポイントとなります。

それに必要な（理想的な）筋肉の動きと、そ
の筋肉を使いこなす神経の回路をプールサイ
ドで鍛えようというのが、この連載のコンセ
プトです。



スイミングマガジン2005年5月号より連載開始
加藤健志（東海大学ヘッドコーチ）

第11回 日本水泳・水中運動学会（2007年11月）

プールサイドセッション

「次世代を担うブレストストローカーの育成」

加藤健志（東海大学）



2013年度 競泳コーチ研修会（広島会場）

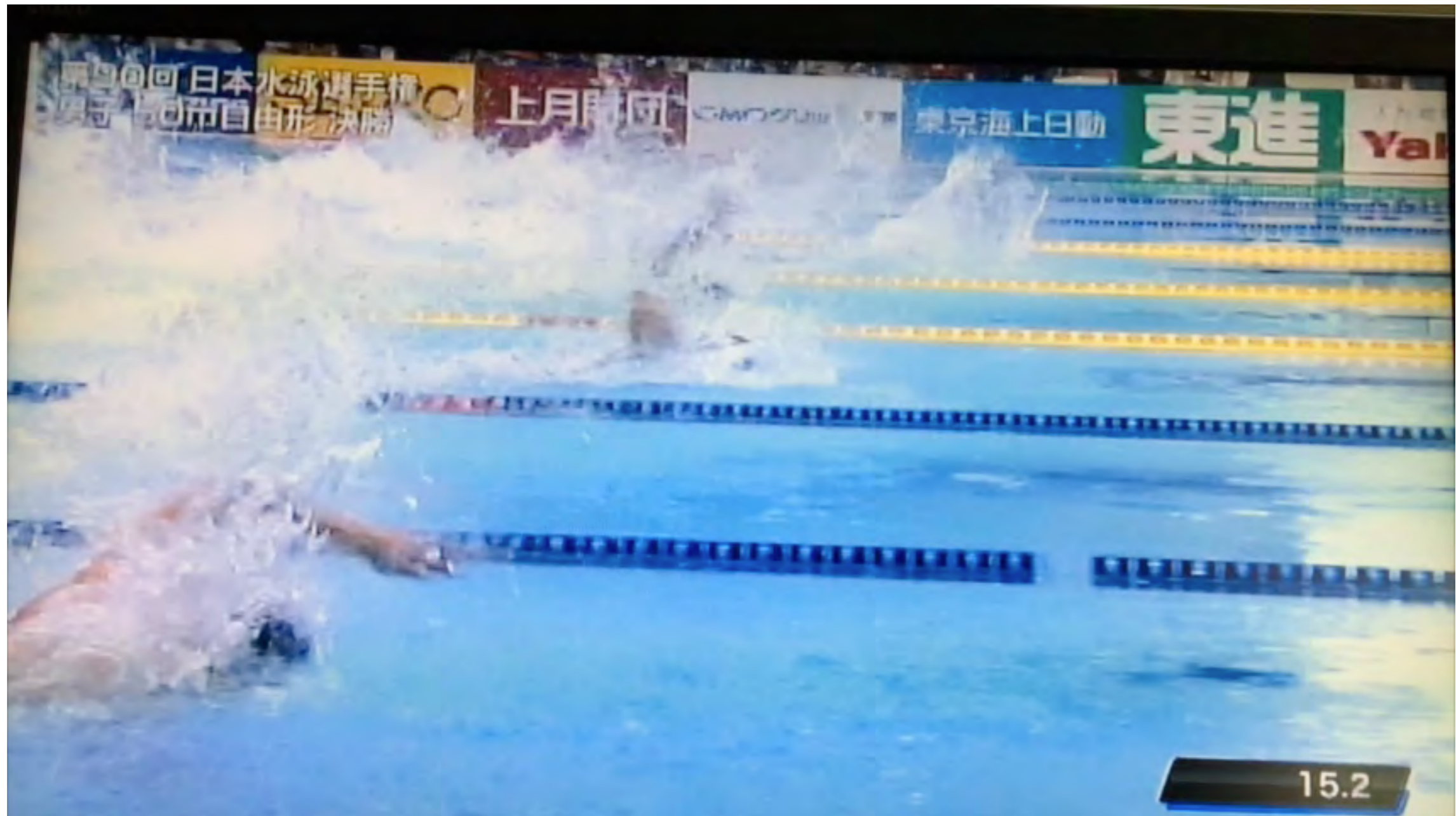
中央大学 高橋雄介コーチの講演



最先端泳法「フラットスイム」で
クロールがきれいに速く泳げる！（2012年）

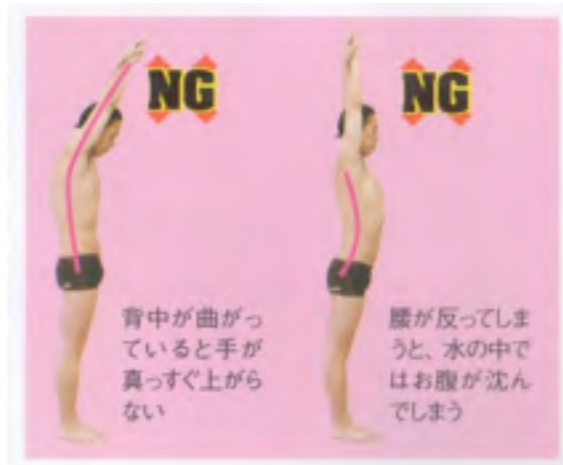
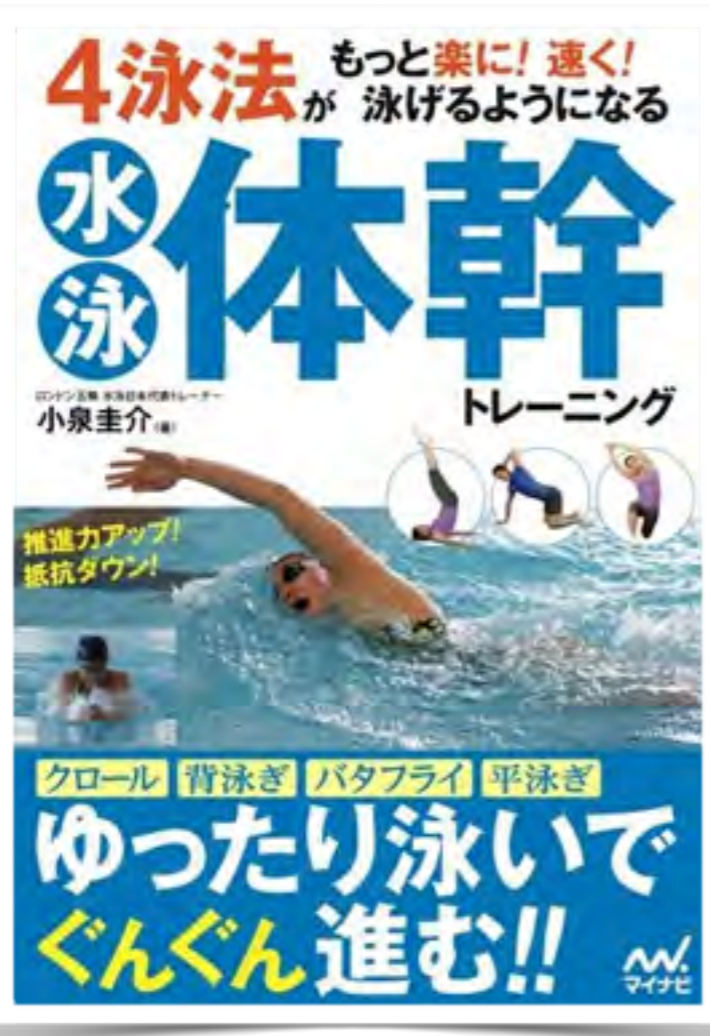


2014年 日本選手権50m自由形決勝

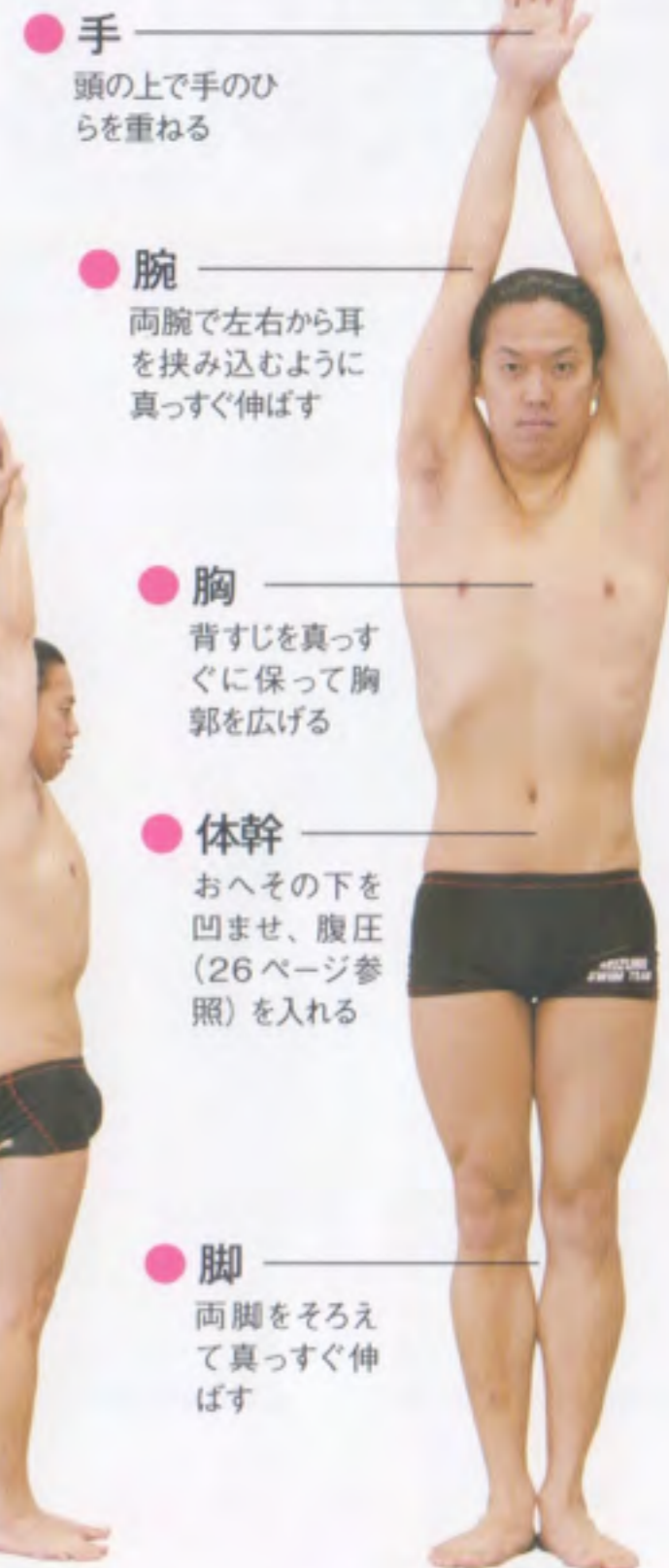


塩浦選手 日本新記録樹立 21秒88

ロンドン五輪 水泳日本代トレーナー 小泉啓介 (著) 2014年6月



ストリームラインの姿勢



ストリームラインを作るために必要な腹圧の入れ方

「ドローイン」



Advance① ひじとひざで支持する

股関節を真っすぐに伸ばしてひじとひざで支持するフロントブリッジです。両手両ひざで支持するときより、体幹にかかる負荷が大きくなります。

両ひじと両ひざを床について腹圧を入れ、ひざから頭までを一直線に保つ



NG 背中が丸まる

腕や肩の力で体重を支えていると背中が丸くなる



NG 背中が反る

腹圧が入っていないと腰が反ってお尻が突き出る



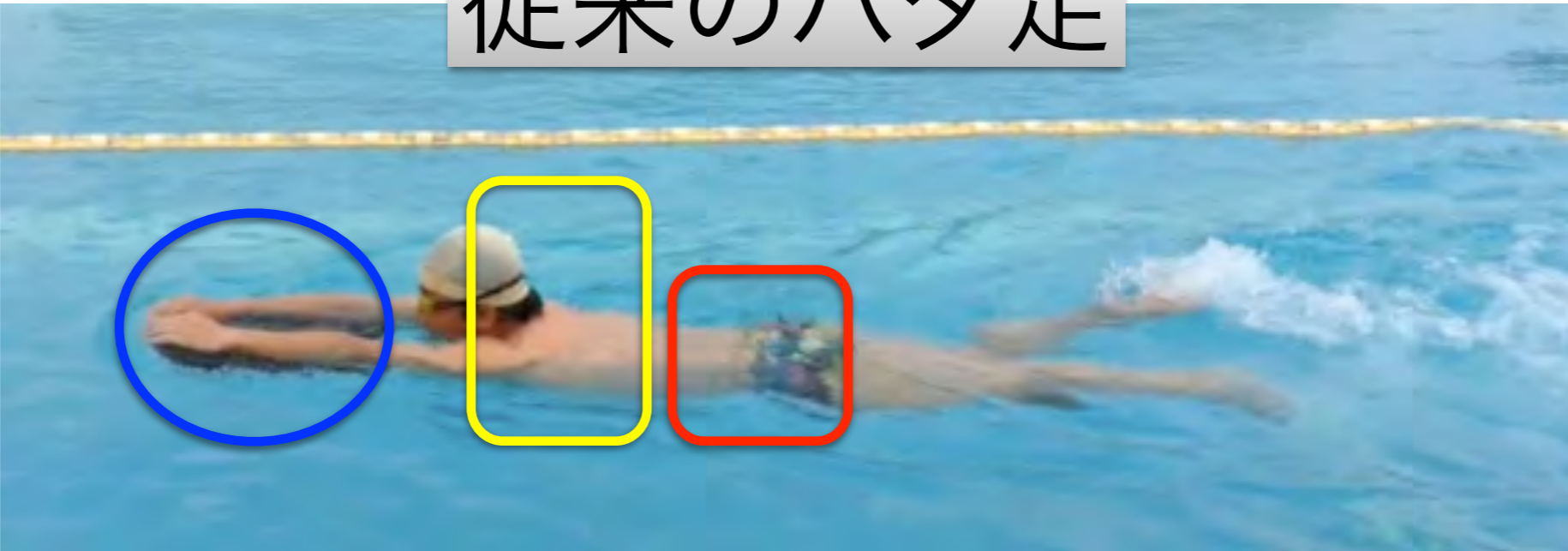
従来のバタ足



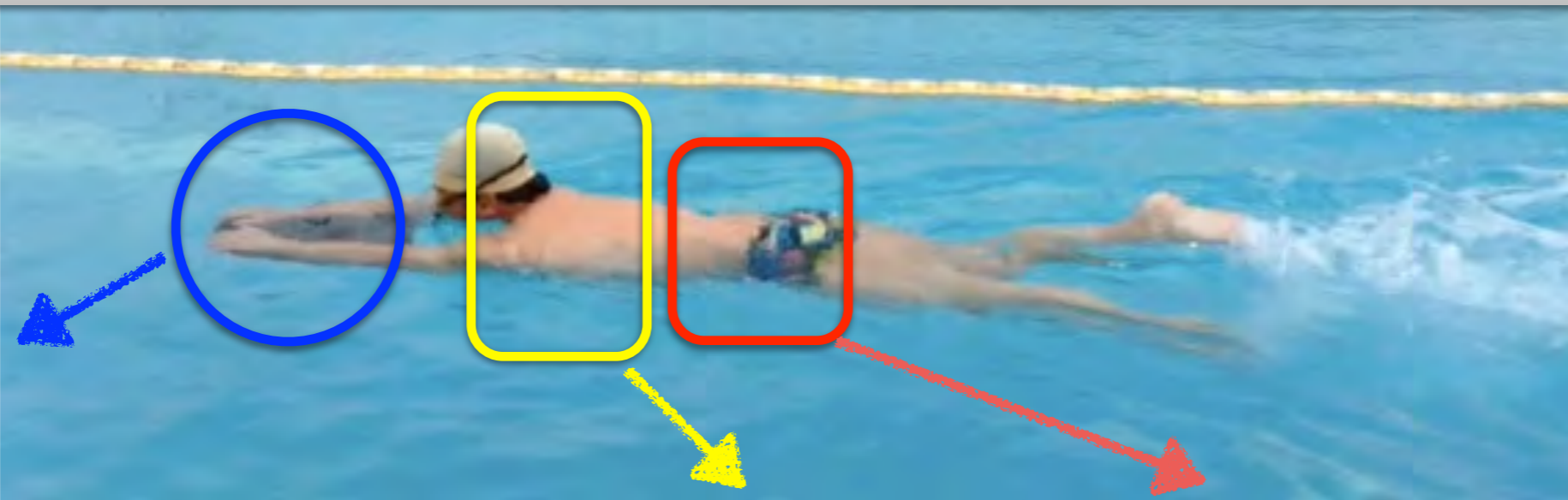
ドローアイン姿勢を保持したバタ足



従来のバタ足



ドローイン姿勢を保持したバタ足

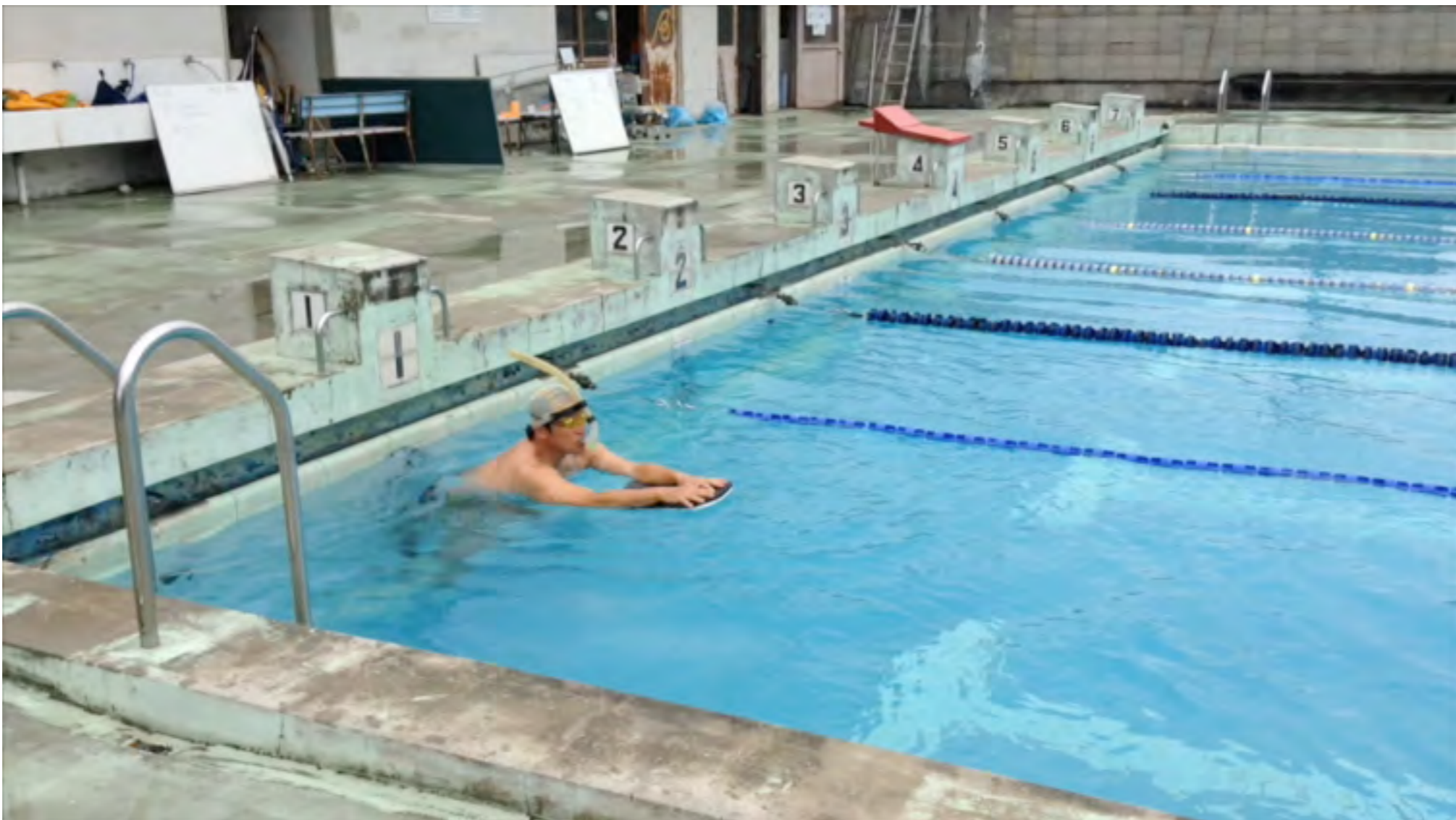


肘の向き
前重心

肩甲骨の開き

ドローイン

ドローイン姿勢を保持したバタ足 フロントシュノーケルを使用



これまでのスロークロール



ドローインを意識したスローコール



水泳の基本姿勢

水の抵抗を知る（抵抗軽減）



けのび姿勢（ストリームライン）

水泳中の避抵抗



浮身姿勢（ドローアイン姿勢）