
やすなり
平井康翔、リオ五輪出場権獲得

株式会社朝日ネット（東証一部、本社：東京都中央区、代表取締役社長：土方次郎、以下当社）は、当社所属のオープンウォータースイミング（OWS）の平井康翔が 2016 年リオ五輪の出場権を獲得いたしましたことを報告いたします。

2016年6月12日（現地時間）、ポルトガル（セトゥバル）にて開催されました、リオ五輪世界最終予選会男子 10km において、平井選手は世界の強豪と競い、国別順位（1 国 1 名）で 8 位となりました。これにより、第 31 回オリンピック競技大会（2016 年リオデジャネイロ）出場規定に基づき、リオ五輪の出場権を獲得いたしました。

平井選手は、2008 年全国高校総体 400m 自由形優勝。翌年からオープンウォータースイミングに取り組み、2010 年から日本代表入りを果たしました。2011 年ユニバーシアード深圳 10km 銅メダル、ロンドン五輪では初出場で 15 位を獲得しました。2015 年 FINA 10km ワールドカップで 5 位に入賞するなど実績を重ね、二大会連続の五輪出場となりました。

また、トップスイマーであると同時に、『日本 OWS 界の歴史にその名を刻む』を有言実行すべく、日本人初のオープンウォータースイミング競技のオリンピック人として、悲願である五輪でのメダル獲得という夢に向け、日々、努力を怠ることなく技術を磨いております。

リオ五輪に向け、皆様の暖かいご声援を何卒よろしくお願い申し上げます。



オープンウォータースイミングについて

海や川・湖といった自然の水の中で行われる長距離水泳競技。水質、天候、潮汐等、自然条件の影響を受けることから、競泳とは異なる技術や知識が必要とされる。「マラソンスイミング」の名称で、2008年北京五輪から正式種目となった。



平井康翔 / YASUNARI HIRAI

生年月日 : 1990年4月2日

出身地 : 千葉県

所属 : 株式会社朝日ネット

身長 : 175cm

出身校 : 市立船橋高等学校 (2009年卒)

: 明治大学政治経済学部 (2013年卒)

facebook :

<https://ja-jp.facebook.com/yasunarihiraifanpage>

(ぜひ「いいね」を押してご声援をお願いいたします)

【主な戦歴】

2012年	ロンドン五輪世界最終予選会	10km	6位	
2012年	第30回ロンドンオリンピック	10km	15位	※日本人初出場
2014年	第12回パンパシフィック選手権	オーストラリア	6位	
2014年	FINA 10km ワールドカップ	2014 香港	8位	※日本人男子でワールドカップ初入賞
2014年	New Zealand Ocean Swim Series	Round1	優勝	※日本人初優勝
2014年	New Zealand Ocean Swim Series	Round2	優勝	
2015年	Queensland Ocean Swim Series	Event3	優勝	
2015年	New Zealand Ocean Swim Series		シリーズ総合2位	※日本人過去最高順位
2015年	FINA 10km ワールドカップ	2015 セトゥバル	5位	※日本人過去最高順位
2015年	第16回FINA世界選手権	10km カザン	11位	
2015年	Aquece Rio International	10k Marathon Swimming Event	2位	※リオ五輪テストイベント
2015年	ジャパンオープン	2015 10km	優勝	
2016年	2016 Australian Open Water Championships	10km	5位	
		5km	2位	
2016年	2016 Open Water National Championships	10km	10位	
		5km	4位	
2016年	ジャパンオープン	2016 1500m	3位	

【本件に関するお問合せ先】

株式会社朝日ネット 経営企画室
東京都中央区銀座4-12-15 歌舞伎座タワー21階
TEL : 03-3541-8311

株式会社朝日ネットについて

- 独立系通信事業者として、全国にインターネット接続サービス「ASAHI ネット」を提供。インターネット黎明期よりネットワーク構築・保守運用を自社で行っており、社外調査による顧客満足度では10年連続で1位の実績を持つ。
- インターネット接続サービスで培った開発力と運用力を活かし、2007年に教育支援サービス「manaba」を展開し、立命館大学や東洋大学、一橋大学など全国62大学が全学で導入。約49万人の学生・教職員が利用している。