

関係各位

2023年9月1日

サムティ株式会社

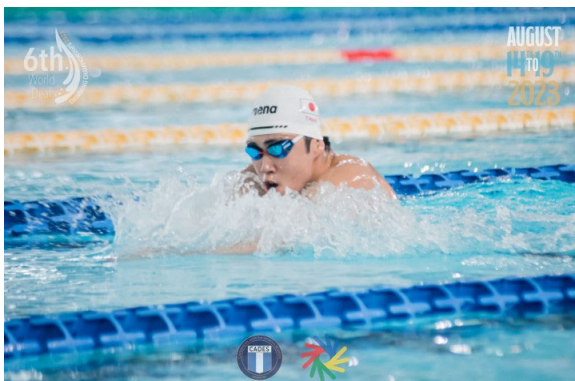
**サムティ所属のアスリート社員、星 泰雅 選手が
「第6回世界デフ水泳選手権大会」において40年ぶりに日本新記録を更新**

サムティ株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：小川靖展、以下、当社）に所属する、星 泰雅 選手（競技：デフ水泳）がアルゼンチンで行われた「第6回世界デフ水泳選手権大会」（開催期間：2023年8月14日（月）～8月19日（土））に日本代表選手として出場しました。

星選手は、専門種目である「平泳ぎ」の50m、100m、200m全種目で決勝に進出、そして世界の大舞台で自己ベスト更新という大きな結果を残しました。

なかでも、200m平泳ぎ（長水路）では、自己ベストを更新するとともに40年ぶりに日本新記録を樹立し、2018年の200m平泳ぎ（短水路）に次いで長水路においても日本記録保持者となりました。

また、400m混合フリーリレーでは5位に入賞、更には400m混合メドレーリレーでは見事、銅メダルを獲得しました。



（星選手：左から2番目）

【アスリート社員の雇用について】

サムティグループは、人を大切にする企業の実現に向けて「サムティグループに関わるすべての人々の人権や多様な考えを尊重し、次世代が夢をもって成長できる社会の実現に貢献します」とのサステナビリティ基本方針を掲げ、人権の尊重や差別・ハラスメントの防止等に積極的に取り組んでいます。

今後も、多様な人材の確保に努め、全ての従業員がやりがいを持って活躍できる職場環境を構築し、各自の成長ステージに応じた能力開発を支援するとともに、「夢に向かって頑張る人々」への応援を行うことで、日本全国を明るく、活気づける企業を目指します。

詳細につきましては、当社 HP をご確認ください。

[当社所属アスリート社員 | サムティ株式会社 \(samty.co.jp\)](http://samty.co.jp)

【星 泰雅 選手プロフィール】

- ・氏名：星 泰雅（ほし たいが）
- ※短水路/長水路 200m平泳ぎ日本記録保持者
「第6回世界デフ水泳選手権大会」
400m混合メドレーリレー 銅メダリスト
- ・競技：デフ水泳
- ・専門種目：平泳ぎ



・主な成績

<国内大会>

2023年	第26回日本知的障害者選手権水泳競技大会	50m 平泳ぎ/100m 平泳ぎ	1位
2022年	2022 ジャパンパラ水泳競技大会	50m 平泳ぎ/100m 平泳ぎ	1位
2021年	第15回日本ろう者水泳選手権大会	50m 平泳ぎ/100m 平泳ぎ	1位

他多数

<国際大会>

2023年 ■ 第6回世界デフ水泳選手権大会

- ・ 50m 平泳ぎ 7位入賞 (32.41)
- ・ 100m 平泳ぎ 6位入賞 (1:09.31)
- ・ 200m 平泳ぎ 4位入賞 (2:31.33) ※デフ日本新記録 (長水路)
- ・ 400m 混合フリーリレー 5位 (4:00.63)
- ・ 400m 混合メドレーリレー 3位 銅メダル (4:17.02)

2022年 ■ 第24回夏季デフリンピック競技大会

- ・ 50m 平泳ぎ 9位 (31.77)
- ・ 100m 平泳ぎ 7位 (1:11.85)
- ・ 100m自由形 14位 (1:01.00)
- ・ 400mフリーリレー 2位 (3:38.84)
- ・ 400mメドレーリレー 2位 (4:00.82)

2019年 ■ 第5回世界ろう者水泳選手権大会

- ・ 50m 平泳ぎ 9位 (32.90)
- ・ 100m平泳ぎ 6位 (1:10.68)
- ・ 200m平泳ぎ 7位 (2:36.96)

2017年 ■ 第23回夏季デフリンピック競技大会

- ・ 400mメドレーリレー 2位 (3:55.87)
- ・ 400mフリーリレー 3位 (3:45.05)
- ・ 800mフリーリレー 2位 (7:51.82)

【会社概要】

社名 : サムティ株式会社(英文名 : Samty Co.,Ltd.)
代表者 : 代表取締役社長 小川 靖展
設立 : 1982年(昭和57年)12月1日
本社所在地 : 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原一丁目8番39号 S-BUILDING 新大阪
資本金 : 20,657百万円(2023年5月末現在)
事業内容 : 不動産開発事業、不動産ソリューション事業、不動産賃貸事業、
ホテル開発・保有・運営事業 他
URL : <https://www.samty.co.jp/>

以 上

【本件に関するお問合せ】
サムティ株式会社 経営企画部 IR室
TEL : 03-5224-3139 Mail : samty-pr@samty.co.jp