

## トライアスロン大会の挑戦 Vol.8

参加選手1,000名。スイム／バイク／ランを合わせた合計走行距離は100kmを優に超え、フィールドは岡谷市から原村まで6市町村全域。その広さはマラソン大会の比ではありません。これほどまで広い範囲で活躍する選手の安全をどう確保するか。

そのために今、エプソンと大会実行委員会とが共創し、高度なセンシング技術を活用したソリューションを開発しています。センサーを装着した全選手の位置を、GPS衛星からの情報をもとにリアルタイムに把握。さらに選手の「動き」の情報も検出し運動させることで、もし異常な挙動があった場合は、すぐに警告が大会事務局に入ります。GPS衛星による「ポジション」と加速度センサーによる「モーション」、双方の情報を瞬時に把握し的確に組み合わせることで選手が「今、安全に走っているか」見える化します。

また、このシステムは大会本番だけではなくトレーニングの際に装着すれば、毎回データを蓄積し、スキル向上に役立てていくことができます。そしていざれは、バイタルなどの情報ももらえることで、地域のみなさんの「健康」づくりに活かしていくことができるかもしれません。

この地で磨かれてきた技術を、「素晴らしい大会を実現させたい」という熱い想いにのせて、同じ志を持った仲間とともに確かなものにする。そしてそのアイデアやテクノロジーを、創業の地である諏訪圏から全国、世界へと発信していく。大会ロゴマークに小さく寄り添うように記載されている“Technical support by Epson”には、そんなストーリーと想いが込められています。

GPS:グローバル・ポジショニング・システム。  
本廣告ではGNSS(全球測位衛星システム)の通称として使用しています。

**SUWAKO PEAKS**  
MIDDLE TRIATHLON

Technical support by Epson

スワコエイトピークストライアスロン大会

大会オフィシャルパートナー

「テクニカル・サポート・バイ・エプソン」  
大会ロゴにそう記されている理由。

公式サイトで『トライアスロン大会の挑戦』バックナンバーをご覧いただけます

<https://suwako8peaks.jp> スワコエイトピークス 

お問い合わせ  
実行委員会事務局

0266-58-3609 平日  
9:00~17:45

〒392-0012 長野県諏訪市四賀赤沼1540-1 (株式会社ジェイ・キッズ内)

「未来のスポーツって、  
どうなってるの？」

高度なセンシング技術と  
独創のアルゴリズムで、もっと効率よく、  
安心・安全なスポーツ環境を。

位置情報・生体情報・動作情報などを  
高精度で計測できるエプソン独自の  
センシング技術。この強みを活かして  
得られるデータを、独創のアルゴリズム  
により人々に寄り添う新たな価値に  
転換することで、生活のあらゆるシ  
ーンを豊かにすることを目指しています。



画像提供:エムトレGolf by T-Three Inc.

Enrich Tomorrow with Sensing Technology.