

## レーシングドライバー井原慶子、女性初の WEC 参戦が決定

2012年3月9日



レーシングドライバー井原慶子が、女性として初めて世界耐久選手権に出場！

女性レーシングドライバーの井原慶子が、F1と同格の世界最高格式のレースとして今年から発足する耐久レースの新シリーズ WEC（世界耐久選手権）へ女性として初めて通年参戦することに決定致しました。

井原の所属チームは、耐久レースの有力チームであり、スティーブ・マックイーン主演映画「栄光のル・マン」でも有名な名門ガルフ・レーシング。シリーズに含まれるル・マン 24 時間にも参戦する予定であります。

井原は、今年のル・マン 24 時間参戦を目指し、2 年ぶりに本格的なレース活動を再開。1 月にはドバイ 24 時間レースへガルフ・レーシングから参戦し、チームに好印象を与えたことから、WEC 参戦のオファーを受けました。

井原が所属するガルフ・レーシングは、プロトタイプの LMP2 クラスヘローラ製シャシーに日産エンジンを搭載して参戦。まずは 12 日（月）から 13 日（火）にかけてアメリカ・セブリングインターナショナルレースウェイ（フロリダ州）で行われる開発テストに参加し、17 日（土）に開幕戦セブリング 12 時間レースを戦います。

---

supported by

**NANO**  
Optonics Energy

**TOMO**  
**DACHI**

## 井原慶子のコメント

「このたび、耐久レースの名門ガルフ・レーシングから世界耐久選手権に参戦できることになり、ナノオプトニクス・エナジー社をはじめここまでサポートしてくださった方々に感謝の気持ちでいっぱいです」

「今年の1月、2年ぶりに参戦したドバイ 24 時間レースでチームからオファーをいただき、世界耐久選手権の開幕まであまり時間がなかったことから本当に多くの方々の協力で何とか参戦準備をまいりました。世界最高格式の耐久レースに女性初で参戦することになり、日本人の女性としてアジア人の女性として力強く一歩を踏み出したいと思います。どうぞ応援よろしくお願いたします！」

また、今回の WEC 参戦を通じて、ドバイ 24 時間レース参戦時にもマシンとレーシングスーツにロゴを貼付した、東日本大震災を受けて設立された復興支援・次世代応援プログラム「TOMODACHI」の PR とチャリティーも行います。

## ■世界耐久選手権スケジュール

開幕戦	3月17日	アメリカ・セブリングサーキット	12 Hours of Sebring (USA)
第2戦	5月5日	ベルギー・スパフランコルシャン	WEC 6 Hours of Spa (B)
公開テスト	6月3日	フランス・ル・マンサルテサーキット	
第3戦	6月16-17日	フランス・ル・マン 24 時間レース	80th Le Mans 24-Hours (F)
第4戦	8月26日	イギリス・シルバーストーン	6 Hours of Silverstone (GB)
第5戦	9月15日	ブラジル・サンパウロ	6 Hours of Sao Paulo (BR)
第6戦	9月29日	バーレーン・バーレーン	Hours of Bahrain (BAH)
第7戦	10月14日	日本・富士スピードウェイ	Hours of Mount Fuji (J)
第8戦	10月27日	中国・上海	6 Hours of Shanghai (CH)

## ■世界耐久選手権レース放映

世界 110 か国で放映予定

## ■井原慶子の所属チームについて

チーム：GULF RACING MIDDLE EAST

マシン：Lola B12/80 Coupe – Nissan 2 台体制

ドライバー：29 号車 井原慶子, Stefan Johansson (Sweden), Frederic Fatien(Ivorian)

28 号車 Fabien Giroix(France), Maxime Jousse(France), Jan Charouz(Czech)

supported by

**NANO**  
Optonics Energy

**TOMO**  
**DACHI**

**Keiko IHARA**

## ■井原慶子プロフィール

生年月日：1973年7月4日

最終学歴：法政大学経済学部卒業

資格：モータースポーツ国際ライセンス、小学校英語指導者資格、  
ネバダ州立大学ピラティス（理学療法）指導資格

趣味：ガーデニング

特技：超高速安全運転／エコ運転、異文化コミュニケーション、子どもたちに英語を教えること

著書：「崖っぶちの覚悟」三五館出版

## ■ナノオプトニクス・エナジーとは

日本発世界初のナノテクノロジー／環境／エネルギーの研究開発型企業として誕生しました。

小型 EV モビリティを中心とした新規 EV 事業を展開。その拠点として鳥取県米子市に EV 工場 (YeS : Yonago e-mobility&amp;energy Square) を設置しました。また、日本から世界初の技術を発信することで、日本の研究開発力の高さを世界へアピールし、基礎研究、基礎教育の大切さを重視し、大学との連携を事業の基本としています。

開発中の小型電動移動体 (e-Mobility) の走行・操作性開発において、ナノオプトニクス社は、レーシングドライバー井原慶子と主として走行性・操作性の観点から開発協力を行うことと販売促進に関する業務提携を行いました。

<http://www.nano-opt.jp/index.html>

## ■TOMODACHI とは

「TOMODACHI」は、東日本大震災を受け設立された官民パートナーシップで、日米両国政府と日米評議会（非営利公益法人）が主導し、日米の次世代を担う“トモダチ世代”を育成・支援するプログラムです。

夢を持ち、その実現に向け計画を立て、実行する日米の将来の世代、すなわち互いの文化や国を理解し、世界中で通用する技能と国際的な視点を備え、日米関係の将来に深く関わる「トモダチ世代」の育成を目指します。

井原慶子は1月に参戦したドバイ24時間レースより「TOMODACHI」のPRを務め、今回参戦する世界耐久選手権においてもPR・チャリティー・国際交流の教育現場創出に力を注ぎます。

<http://usjapantomodachi.org/tomodachi-j-top.html>

## ■お問い合わせ

株式会社TWINKLEコーポレーション

TEL 03-5468-0606 FAX 03-5468-0605

<http://www.keikoihara.com/contact.html>[contact@keikoihara.com](mailto:contact@keikoihara.com)

supported by

**NANO**  
Optonics Energy**TOMO**  
**DACHI**



---

supported by

**NANO**  
Optonics Energy

**TOMO**  
**DACHI**