



世界の走りがさいたまに

清水勇人さいたま市長に聞く



昨年10月の大会はス
ポーツコミッションが狙
った誘致の成果です。
さいたま市が2011年10月
に全国で初めて設立したさい
たま「スポーツコミッション」
が、自転車の三つの競技
グ、自転車の三つの競技
が誘致された。自転車につ
いては、さいたま市はも
と環境政策として、過度
に自動車に依存しない交
通体系を実現していること
と電気自動車の普及など
を進めてきた。自転車は
「自転車そのもの」では
ないが、併せて低炭素型
のパーソナルモビリティ
を普及してきている。さい
たま市は、フル電動自転
車やヘルメックス(さいた
ま市南区)の2輪モビ
リティ向けワイヤレス充電
システムについても、緒
に実証実験に取り組み
ている。これから少子化
高齡化という時代のなか
で、環境に優しく移動し
やすい乗りものは非常に
重要な。純粋な自転車の
ほかに、一部に動力があ
る。普及に向けた取り組
みが産業振興にもつなが
っていくだろう。

「自転車のまちづくり」 環境・健康に効果

「さいたま市は、昨年10月の大会はスポーツコミッションが狙った誘致の成果です。さいたま市が2011年10月に全国で初めて設立したさいたま「スポーツコミッション」が、自転車の三つの競技グ、自転車の三つの競技が誘致された。自転車について、さいたま市はもとと環境政策として、過度に自動車に依存しない交通体系を実現していることと電気自動車の普及などを進めてきた。自転車は「自転車そのもの」ではないが、併せて低炭素型のパーソナルモビリティを普及してきている。さいたま市は、フル電動自転車やヘルメックス(さいたま市南区)の2輪モビリティ向けワイヤレス充電システムについても、緒に実証実験に取り組みている。これから少子化高齡化という時代のなかで、環境に優しく移動しやすい乗りものは非常に重要な。純粋な自転車のほかに、一部に動力がある。普及に向けた取り組みが産業振興にもつながっていくだろう。」

2014ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム

毎年7月に開かれ、100年以上の歴史を持つ世界最高峰の自転車ロードレース「ツール・ド・フランス」。オリンピックやサッカーの世界カップとともに世界最大スポーツイベントの一つとされている。その名を冠した自転車ロードレース「2014ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム」が今年もさいたま市で開かれた。

形式のレースだ。制したクリスティアン・フルーム選手(英国)、ツール・ド・フランスでポインツ賞を年連続で獲得したジェラルド・サガ選手(スロバキア)ら世界トップクラスの選手が国内の有力選手が競った。約600名の直線コースを確保するなど、

スーパーアリーナ通過 600mの直線コースも

今年の大会は、100周年を記念して、その名を冠した自転車ロードレース「2014ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム」が今年もさいたま市で開かれた。山道や海沿いなどを走る本大会と違い、設定された短距離のコースを何度も周回するクリテリウムという

「さいたま市は、昨年10月の大会はスポーツコミッションが狙った誘致の成果です。さいたま市が2011年10月に全国で初めて設立したさいたま「スポーツコミッション」が、自転車の三つの競技グ、自転車の三つの競技が誘致された。自転車について、さいたま市はもとと環境政策として、過度に自動車に依存しない交通体系を実現していることと電気自動車の普及などを進めてきた。自転車は「自転車そのもの」ではないが、併せて低炭素型のパーソナルモビリティを普及してきている。さいたま市は、フル電動自転車やヘルメックス(さいたま市南区)の2輪モビリティ向けワイヤレス充電システムについても、緒に実証実験に取り組みている。これから少子化高齡化という時代のなかで、環境に優しく移動しやすい乗りものは非常に重要な。純粋な自転車のほかに、一部に動力がある。普及に向けた取り組みが産業振興にもつながっていくだろう。」



コースの沿道は大勢の観客でにぎわった

光を手に入れる



夢を夢で終わらせない...未来技術のために
www.sumita-opt.co.jp

特殊機能性ガラス / 特殊低分散性光学ガラス / 光通信用光学ガラス部品 / 医療・照明・光センサー用光ファイバー
精密モールドプレスレンズ用低融点ガラス / 非球面レンズ用低融点光学ガラスシリーズ



SUMITA OPTICAL GLASS, INC.
株式会社 住田光学ガラス

本 | 〒330-8565 さいたま市浦和区針ヶ谷4丁目7番25号
社 | TEL 048-832-3165(代表) FAX 048-824-0734
E-mail info@sumita-opt.co.jp

さいたま発、先端企業の誇りと高み。 さいたま市リーディングエッジ企業

Saitama City Leading-edge Companies
独創性・革新性に優れた技術でものづくりをリードし続ける「さいたま市リーディングエッジ企業」。光学技術、自動車・航空機部品、情報通信機器、医療機器など、その技術は各分野で世界トップクラスの優位性を誇ります。

さいたま市は、国際競争力向上とイノベーション創出を支援しています。

アコマ医科工業(株) 全身麻酔器、気化器、人工呼吸器、各種医療機器	朝朝日ラバー 調色・シリコン・無溶剤接着	㈱アライヘルメット F1レースおよびバイク用ヘルメット	アンテナ技研(株) アンテナ技術、フィルタ技術、伝送機器
㈱飯野製作所 世界最速の高速切断機、パイプ曲げ加工	㈱エイ・エス・エイ・ピー 半導体製造フォトソリ工程に於ける新ソリューション	㈱金子製作所 医療機器の精密微細加工及び組立	カルソニックカンセイ(株) 自動車用電装品製造技術
㈱きもと ウエットコーティング	クラリオン(株) 車載用機器製造技術	㈱弘輝テック 後付自動半田付	コスモリサーチ(株) 高速デジタル通信機器
後藤精工(株) 超高精度プレス加工	サイエンス(株) 【排熱回収型ヒートポンプ】システム技術	㈱住田光学ガラス 自由に自在にシナヤかに	ソフトロニクス(株) 超小型エンコグ内蔵 新・位置決めサーボモータ
㈱タムロン 光学技術	㈱テクノスコープ 高速コンピュータ通信技術、IEEE1394通信技術	㈱東京チタニウム チタン溶接・機械加工技術及び設計・開発・加工・製品	日産ライトトラック(株) 小型商用車開発
仁科工業(株) 超大型無電解ニッケルめっき	日昭電器(株) メカトロニクス・分光計測・微小信号処理・センサ制御	㈱日新化成 超精密プラスチック成形技術	日特エンジニアリング(株) 巻線技術・テンション制御技術・搬送技術
日本ピストンリング(株) トライボロジ技術	日本電鍍工業(株) 「機共」表面処理	㈱ハーベス 精密機械用潤滑剤	㈱ハマツ 光沢加工技術
㈱長谷川機械製作所 超小型工作機械の製造	㈱ベルニクス 非接触給電、高効率LLC回路、直流給電システム	ボークライト(株) 焼結含油軸受、焼結機械部品、MIM製品	ホックアイエムアイシー(株) 超精密加工技術
山田マシンツール(株) 高精度な刻印と高耐久な刻印機の開発・製造	㈱渡辺製作所 通信用コネクタ、光センシングシステム		

リーディングエッジ認証支援事業や企業立地情報など、さいたま市のビジネス情報は、さいたま市ビジネス支援・企業立地サイトへ。
http://www.saitamacity-business.jp

さいたま市経済局経済部産業展開推進課
TEL 048-829-1371 FAX 048-829-1944