

2008年11月22・23日 全日本スプリント兼 インカレスプリント試行大会 兼 京葉 OL クラブ大会

「魅せるオリエンテーリング」としてロングにはない魅力をもつ「スプリント」。そのスプリントの「全日本」と「インカレ」が今年からいよいよ始まる。東京・横浜からのアクセスも良好、この秋は南房総へ!

第1回全日本スプリントオリエンテーリング選手権大会 兼 日本学生オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門試行大会
2008年11月23日(祝)
千葉県南房総市富浦町 大房岬自然公園

第29回京葉オリエンテーリングクラブ南房総大会
2008年11月22日(土)
千葉県富津市 富津市民ふれあい公園
2008年11月23日(祝)
千葉県南房総市富浦町 大房岬自然公園
<http://www.keiyo-ol-club.com/event.html>

これからはスプリントの時代

オリエンテーリングにおけるスプリント競技の歴史はまだ浅いですが、世界では既に世界選手権・ユニバーシアード・ジュニア世界選手権の正式種目として採用されています。

日本でも2006年度よりJOA公認大会において「カテゴリS」が設定されるようになり、以来、京葉OLクラブでは4回の「カテゴリS」大会を開催してきました。そして、今年からいよいよ「全日本スプリント」と「インカレスプリント」が始まります。

スプリントは「魅せるオリエンテーリング」としてロングにはない魅力をもっていますが、これからは名実ともに「スプリントの時代」になるかもしれません。



爽快な都市公園(1日目・富津)

第1回全日本スプリント大会

本大会は2日間ともにJOA公認大会(カテゴリS)として指定されていますが、2日目が「第1回全日本スプリント選手権大会」になります。

ME・WEクラスは予選・決勝方式で行います。参加資格が設けられていますが、「2007・2008年度(9月まで)の公認大会(カテゴリS)の最上級クラスで優勝時間の150%以内」の条件を満たせば参加可能です。

参加資格を獲得している方は、ぜひ記念すべき「第1回」全日本大会でME・WEクラスにご参加ください。

インカレスプリント試行大会

2日目は「インカレスプリント」の試行大会も兼ねています。

クラスについては、「学生選手権クラス」はもちろん、「学生一般クラス」や「学生新人クラス」も設定します。また、参加費についても「学割」(一般から500円引き)を適用します。

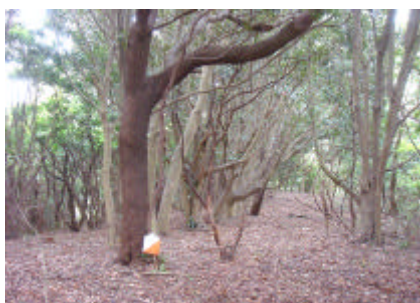
本大会ではインカレロングやインカレミドル以上に「秒差の争い」が繰り広げられることでしょう。学生の皆さんの「熱い戦い」を期待しています。

公園 & 要塞のニューテレイン

本大会は2日間ともに今回初めて競技仕様のO-MAPが作成されるニューテレインです。

1日目の舞台は、富津市の「富津市民ふれあい公園」。スピーディーなレース展開が楽しめると思います。

2日目の舞台は、南房総市の「大房岬自然公園」。旧日本陸軍の要塞区域であったため、軍事施設の偽装のため植林したマテバシイが大きく成育し、走行度の極めて高い林となっています。また、オリエンテーリングのテレインとしては珍しく岩礁地形も見られます。



マテバシイの美林(2日目・大房岬)

田中 & 吉村の地図・コース

地図作成およびコース設定は、田中徹と吉村年史が担当します。「全日本スプリント」と「インカレスプリント」にふさわしい地図とコースを提供しますので、ご期待ください。

トレイルOも公認大会

1日目は京葉OLクラブ大会「恒例」のトレイルOも開催します。今回も全日本トレイルO選手権大会選手権クラスの出場資格取得対象大会(指定大会)になっています。

また、今年度よりトレイルOの「指定大会」については、フットOと同様に「JOA公認大会」として扱われます。トレイルOもJOA公認大会にふさわしい大会を提供したいと思います。

東京・横浜・羽田から2時間弱

本大会は2日間ともアクセスが良好です。自家用車の場合、1日目の「富津市民ふれあい公園」は館山自動車道の「木更津南IC」から会場まで約10分、2日目の富津館山道路は「富浦IC」から大会駐車場まで約5分で到着します。

また、2日目は高速バスの利用も可能です。東京駅から107分、横浜駅から92分、千葉駅から81分、羽田空港から77分で到着します。高速バスのバス停「とみうら枇杷倶楽部」からは大会専用バス(JR内房線「富浦」駅から出発)に乗り可能です。

京葉・JOA・日本学連が共催

本大会は京葉OLクラブ・JOA・日本学連が共催します。運営経験が豊富な3者が協力して「スプリントの魅力」を楽しめる大会を目指しますので、ぜひご参加ください。

(大会実行委員長・奥田健史)



岩礁地形(2日目・大房岬)