

## 2014年度 全日本学生トラックレースシリーズ 第3戦 伊豆ベロドローム7月ラウンド (ポイントレース&記録会) 大会要項

- 主催** 日本学生自転車競技連盟
- 期日** 平成26年7月20日(日) 10時00分 競技開始
- 会場** 静岡県伊豆市 日本サイクルスポーツセンター 伊豆ベロドローム (250m)
- 大会主旨** 本大会は、日本学生自転車競技連盟（以下「本連盟」という）に登録した学生選手によるポイントレースの各ラウンド優勝者を決め、学生競技者の競技力向上をはかるとともに、本連盟が主催する選手権大会への参加基準を満たす機会を提供することを目的とする。
- 競技種目** 男子：ポイントレース、ケイリン、200mFTT、1kmTT、4kmIP、4kmTP、TSP  
女子：ポイントレース、200mFTT、500mTT、3kmIP、4kmTP、TSP（2名）  
\*ポイントレースの距離は参加者数確定後コミュニケで発表する。
- 参加資格** 男子：(財)日本自転車競技連盟（以下「JCF」と言う）登録競技者のうち本連盟の登録選手。  
女子：18歳以上のJCF登録選手。本連盟の登録選手であることは問わない。
- 参加申込**
- 参加を希望する選手は、所定の様式にて本連盟事務局まで申し込むこと。電子メールを以て参加申込の正式受領とするが、同一内容を事務局宛、郵送もしくはファクシミリにて期限内に送付する事。申込書式はJICFウェブサイトより入手できる。
  - 男子は、ポイントレース又はケイリンと計測種目1種目。別途団体種目に追加負担の上参加出来る。但しケイリンについてはTRSカテゴリークラス2以上の選手のみが参加することが出来る。女子は、ポイントレースと計測種目1種目。別途団体種目に追加負担の上参加出来る。
  - 参加料は4,000円とする。  
ポイントレースに出場しない場合でも参加料は同額とし、他の計測種目に振替は行わない。  
団体種目参加の追加負担は、男子TSP・1チーム3,000円、女子TSP・1チーム2,000円、男子TP・1チーム4,000円、女子TP・1チーム4,000円とする。
  - 申込期限および参加料納入期限は、7月8日(火) 必着とする。
  - 参加料の送金は、銀行口座振込とする。  
送金名義人欄に大会コード名0720と、XX大学等、学校名・チーム名を記入すること。  
振込先：長野県労働金庫 諏訪湖 支店 普通口座 9683721 口座名義 日本学生自転車競技連盟
  - 一旦入金された参加料は如何なる理由があろうとも返金しない。
  - 正当な理由なき欠場者には、参加料と同額のペナルティーを課す。
- 選手受付** 9時00分から9時30分までの間、受付にライセンス（または、登録手続き中であることを証明する書類）を提示してゼッケンを受け取ること。
- 成績賞典** 成績発表は、集計ができ次第競技場内に掲示する。賞典は行わない。
- 事故措置**
- 競技中発生した事故等には、応急処置のみ主催者が対応、以降は各自の負担と責任において対応のこと。
  - 各自の責任において傷害保険に加入し、健康保険証を必ず持参すること。
- 競技規則** JCF競技規則による他、詳細は本大会特別規則を定め適用する。
- 事務局** 日本学生自転車競技連盟 〒150-8050 東京都渋谷区神南1-1-1 岸記念体育館4階  
FAX: 03-3481-2369 E-mail:jicf@remus.dti.ne.jp URL: http://www.remus.dti.ne.jp/~jicf/

### <TRS ポイントレースカテゴリー>

- クラス1** 前年及び当該年度日本学生自転車競技連盟の（全国）選手権大会トラック各種目10位以内の者  
前年及び当該年度 TRS シリーズ各戦クラス2の優勝者
- クラス2** 日本学生自転車競技連盟選手権大会トラックレース参加B基準を達成している者  
前年及び当該年度シリーズ各戦クラス3の優勝者  
前年度クラス1・クラス2の者で、前年度 TRS ポイントレース当該クラスを完走した者
- クラス3** クラス1、クラス2以外の者（シリーズ各戦クラス3優勝者は参加B基準達成者と認める。）
- 女子** 女子選手

### <TRS ポイントレース年間総合ランキングポイント配点表>

	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位～
クラス1	20	16	12	10	8	6	4	2	0
クラス2	10	8	6	5	4	3	2	1	0
クラス3	5	4	3	2	1	0	0	0	0
女子	20	16	12	10	8	6	4	2	0

注意：大会要項は変更される場合があるので、JICF ウェブサイトを随時チェックすること。