

事務連絡

平成 22 年 1 月 8 日

加盟団体 御中

(財) 日本自転車競技連盟

選手強化委員会

第 30 回アジア選手権大会並びに第 17 回 J F アジア選手権大会の選手  
選考について

第 1 回ユースオリンピックの選手選考について

第 16 回アジア大会の選手選考について

平素は、本連盟の諸事業にご協力賜り御礼申し上げます。

さて、標記大会の選手選考については、別紙の方法により選考することとなりましたのでお知らせします。貴団体所属の登録選手へ周知方よろしく願います。

1/4

第 30 回アジア選手権大会並びに  
第 17 回 J r アジア選手権大会  
の選手選考について

標記大会の選手選考については、下記の方法により選考する。

**※アジア選手権大会日程**

<ロード>

2010 年 4 月 8 日～12 日

<トラック>

2010 年 4 月 13 日～17 日

場所；U A E ・ドバイ

**選考方法(男女)**

<エリート；トラック>

2009 年ナショナルチーム・強化指定選手を優先に、2010 年 2 月実施予定の強化合宿の成績も参考として選考する。

<エリート；ロード>

2010 年ナショナルチーム・強化指定選手を優先に、2010 年 2 月実施予定の強化合宿の成績も参考として選考する。

<ジュニア；トラック>

2010 年新強化指定選手を優先に、2010 年 2 月実施予定の強化合宿の成績も参考として選考する。

<ジュニア；ロード>

2010 年新強化指定選手を優先に、2010 年 1 月・2 月実施予定の強化合宿の成績も参考として選考する。

## 第1回ユースオリンピックの選手選考について

標記大会の選手選考については、下記の方法により選考する。

場所；シンガポール

### <男子ロード>

2010年8月19日・22日

#### 選考方法

2010年ナショナルチーム・強化指定選手を優先に、2010年アジア選手権の成績も参考として選考する。

### <男子MTB>

2010年8月18日・19日

#### 選考方法

2009/8 JCF公認ユース・クロスカントリー および  
2009/7 JCF全日本マウンテンバイク選手権大会 男子ジュニアの成績を元に選考する。

### <男子BMX>

2010年8月19日・20日

#### 選考方法

強化指定選手より次の基準に従い派遣候補選手を選考する。  
JBMXF シリーズ戦終了時点での下記ポイント合計最高順位獲得者

基準項目	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	準決勝	準々決勝
世界選手権大会	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20
全日本選手権大会	100	90	80	70	60	50	40	30		
CSCの測定値	100	90	80	70						

派遣を辞退する競技者がいた場合は繰り上げ選考をすることがある。

### <女子>

2010年8月18日～22日

#### 選考方法

2010年3月実施予定の選手強化合宿を参考として選考する。

3/4

## 第 16 回アジア大会の選手選考について

標記大会の選手選考については、下記の方法により選考する。

### ※第 16 回アジア大会日程

2010 年 11 月 13 日～23 日

場所：中国・広州

### 選考方法(男女)

#### <トラック>

2010 年チャレンジ・ザ・オリンピックを参考とし、2010 年 6 月予定の強化合宿の成績も参考として選考する。

#### <ロード>

2010 年ナショナルチーム・強化指定選手を優先に、2010 年全日本選手権の成績も参考として選考する。

#### <MTB>

次の成績を参考に選考する。

2009 年度ランキング

2010 年 JCF 全日本マウンテンバイク選手権大会、

#### <BMX>

2009 年度全日本選手権大会エリート男子優勝者・15 才以上 Girls 優勝者。

2010 年 1 月 31 日時点での下記ポイント合計最高順位獲得者から順に参加枠数に応じて派遣する

基準項目	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	6 位	7 位	8 位	準決勝	準々決勝
世界選手権大会	200	180	160	140	120	100	80	60	40	20
全日本選手権大会	100	90	80	70	60	50	40	30		
シリーズ第全 8 戦	10	9	8	7	6	5	4	3	※高順位 2 大会	
2009-2010 UCI Point	※1 月 31 日時点の UCI 獲得ポイント数									

派遣を辞退する競技者がいた場合は繰り上げ選考をすることがある。