

## 2016 フリースタイルカヤックサーキット第3戦 東北大会

名称	MOGAMI RIVER IN SUMMER GAME
主催	日本フリースタイルカヤック協会
主管	東北大会実行委員会
協力	SD SPORTS
期日	平成28年7月30日(土) 31日(日)
会場	山形県朝日町内 栗木沢カヌーランド付近 最上川：通称「タンの瀬」
種目	クラスフラット (男子K-1/女子K-1/C-1/OC-1) クラスヴァーティカル (男子K-1/女子K-1/C-1/OC-1) クラスエアリアル (男子K-1/女子K-1/C-1/OC-1) ロデオスタイル (200cm前後のボート) 年間ランキング外種目
方式	日本フリースタイルカヤック協会ルールブックに準ずる  クラスフラット 予選3本1採用、決勝2本1採用 クラスヴァーティカル 予選3本1採用、決勝2本1採用 クラスエアリアル 予選3本2採用、準決勝2本1採用、決勝3本1採用 ロデオスタイル 予選決勝方式3本1採用 ※ 5名以下のカテゴリーは予選決勝方式3本1採用とする。
参加資格	心身ともに健康で、競技規則及びマナーを心得たセルフレスキューのできる方。
申し込み	所定の申請様式に入力の上、7月15日(金) 17時必着で下記宛に送信

すること。※参加料については同期日までに下記口座へ振り込むこと。

日本フリースタイルカヤック協会事務局

〒198 - 0064 東京都青梅市梅郷 5-912-4

TEL 090 - 8177 - 5464 FAX 0428-76-3057

Eメール info@freestylekayak.org

振込先 名義 フリースタイルカヤックキョウカイ

みずほ銀行 東青梅支店 普通口座 1198542

緊急連絡先 梅原 宙 090-3367-5367

参加料

1種目	3,500円
2種目	5,000円

※エントリーは2種目までとする  
ロデオスタイルは無料

開会式 7月31日(日) 8:00～ カヌーランド駐車場にて

スケジュール

- ・7月30日(土)  
PM 14:00～ イベント：ロデオスタイル(受付終了は当日 13:00)
- ・7月31日(日)  
AM 7:30～ 受付 AM8:00 まで (カヌーランド駐車場/7:30 コースクローズ)  
AM 8:00～ 開会式 (カヌーランド駐車場)  
AM 8:30～ クラスエアリアル男女予選  
AM 9:30～ クラスヴァーティカル男女予選  
AM 11:00～ クラスフラット男女予選  
PM 12:00～ クラスフラット男女決勝  
PM 13:00～ クラスエアリアル男女準決勝  
PM 14:00～ クラスヴァーティカル男女決勝  
PM 15:00～ クラスエアリアル男女決勝  
PM 16:00～ 閉会式&表彰式 (カヌーランド駐車場)

注：参加人数等に応じてスケジュール変更の場合もあります

お願い (1) 大会は選手を含めた参加者の皆様のご協力のもと実施する予定です

すので、他クラスのジャッジ等して頂けますようよろしくお願いいたします。

(2) レスキューは選手相互のレスキューを基本とします。

1番の選手の試技時、最後から5人が救助体制をとり、競技終了後の選手は、次の選手の救助体制に入り、常時5名が救助体制に入ること。

(3) 大会後に清掃会を行いたいと思いますのでご協力のほどよろしくお願いいたします。

#### その他

(1) 適正水量の確保が出来ず、大会予定スポットでの開催が難しい場合は、スポット変更、もしくはFTR（ダウンリバー系競技）での開催となる可能性があります。

(2) 基本的に大会の延期はしないものとする。

台風や災害などで大会の中止が見込まれる場合は、2日前までに各選手に中止の旨をメール連絡いたします。

(3) 各カテゴリー成立の最低人数は概ね3名とする。

成立しない場合は他カテゴリーとのコンバインで行うものとする。

(4) Wエントリーについては

①クラスフラット&クラスヴァーティカル

②クラスヴァラエティ&クラスエアリアル

③C-1 & K-1

のWエントリーが可能となります。

(5) 免責については当ホームページの免責に関する文書をご覧の上でエントリーのほどよろしくお願いいたします

(6) ロデオスタイルルール

基本ルールは2000年当時のルールに順ずるものとして、テクニカルポイントとバラエティポイントの係数を乗じたものが小計となり、その数字にボートの長さを係数にして乗じたものが得点となる。ボートの係数は200センチを1.0として220センチであれば1.2、190センチであれば0.9をかけるようになる。

その他、詳細に関してはイベント前のミーティングにて発表。

以上