

平成25年度高橋杯実施要項

1. 日 時 平成25年5月26日(日) 8:30~
2. 場 所 山形県鶴岡市小真木原公園 南多目的広場
3. 主 催 山形県アーチェリー協会
4. 主 管 鶴岡市アーチェリー協会
5. 後 援 (公財)山形県体育協会
6. 公 認 (公社)全日本アーチェリー連盟
7. 競技種目 FITAラウンド、50・30mラウンド
8. 競技規定 全日本アーチェリー連盟制定の「ターゲット競技規定」による。
9. 参加資格 参加選手は、本年度の全日本アーチェリー連盟に会員登録を完了し、「A・J・A・A・Fターゲットバッジ」を取得している者。
10. 表 彰 種目(FITA、50・30ラウンド)及び種別(成年男・女、少年男・女、ジュニア男・女)個人戦とし、各3位(参加者数により変更有り)まで表彰する。
リブ部門(成年及び少年男女) 1位~3位 賞状
コンパクト部門(男女) 1位 賞状
11. 参加費 一般 ¥2,000 少年 ¥1,000 中学生 ¥500
12. 申し込み 平成25年 5月17日(金) 17:00事務局必着
電話及び締切日以降の受け付けは一切行いません。
申し込み締切日以降のキャンセルは一切受け付けません。
申し込み先
〒997-0806 山形県鶴岡市遠賀原字高間々4
山形県アーチェリー協会事務局
齋藤雅文宛
TEL 090-2881-1713
メールアドレス yamagata_archery@yahoo.co.jp
諸費用は下記へお振込下さい。
荘内銀行 本店 普通預金 口座No. 435224
口座名義 山形県アーチェリー協会
財務部長 上林 富二男
別紙申し込み用紙(コピー可)に必要事項記入の上、必ず現金を添えてお申し込み下さい。(振込の場合はコピーを添付)
尚、一旦受理した参加費等は、理由の如何を問わず一切返金致しませんのであらかじめご承知下さい。

プログラム

大会役員名簿

名誉会長	加藤 紘一
大会会長	志田 英紀
大会副会長	高橋 春一 竹田 章
委員	高橋 春一
副委員	児玉 高周
委員	高等学校アーチェリー部顧問
	山形県アーチェリー協会理事

競技役員名簿

競技委員長	高橋 春一
競技副委員長	児玉 高周
審判長	高橋 文利
D O S	日野 正晴
審判員	野崎剛、渋谷光矢
時計計測	高体連顧問、アーチェリー協会員
記録	八幡 一幸、増子文枝

進行予定

選手受付及び会場設営 (選手も手伝うこと)	8 : 3 0 ~ 9 : 1 5
開会式	9 : 1 5 ~ 9 : 3 0
選手役員集合	
開会宣言	
大会会長挨拶	
来賓挨拶	
審判長注意	
選手宣誓	
選手役員退場	
弓具検査	9 : 3 0 ~ 9 : 4 5
競技	9 : 4 5 ~ 1 2 : 3 0 (男子90,70m、女子70,60m)
昼食	1 2 : 3 0 ~ 1 3 : 1 5
競技	1 3 : 1 5 ~ 1 6 : 0 0 (男子、女子50,30m)
閉会式	1 6 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
選手役員整列	
成績発表	
表彰	
講評	
選手役員退場	

平成25年度高橋杯申込書

平成25年 月 日

所属団体 _____ 男子 _____ 名 _____ 円
 _____ 女子 _____ 名 _____ 円
 申込責任者 _____ 印 合計 _____ 円

種別 リカーブ、コンパウンド部門、 種目 FITA、50・30ラウンド、
 区分 成年男子、少年男子、ジュニア男子、成年女子、少年女子、ジュニア女子

NO	種別	種目	氏名	所属	区分
1	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
2	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
3	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
4	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
5	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
6	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
7	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
8	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
9	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
10	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
11	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
12	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
13	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
14	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
15	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
16	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
17	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			
18	リカーブ コンパウンド	FITA 50・30			