

各位

平成27年7月吉日

凌雲館村雲道場
館長 村雲莊一（公印略）

第21回凌雲館居合道演武富山大会実施要項

この度、第21回凌雲館居合道演武富山大会を、下記のとおり開催する事になりました。斯道の権威の先生をお招きして、指導を仰ぐ予定です。

ご多用中とは存じますが、何卒本大会へご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

1 趣旨

小学生から一般社会人を対象とした、正しい居合道の普及と心身の錬磨、並びに、本大会参加者相互の親睦を図り、日本国の将来を担う人間作りに寄与する。

2 主催

（一財）富山県剣道連盟 凌雲館村雲道場

3 後援（予定）

富山県教育委員会 富山県体育協会 （一財）全日本剣道道場連盟
富山市教育委員会 富山市体育協会 富山市剣道連盟 北日本新聞社

4 主管

凌雲館剣心会 凌雲館父母の会

5 日程及び会場

平成27年11月14日（土）講習会 午後1時30分～午後5時00分
15日（日）受付 午前8時20分～午前8時50分
整列 午前8時50分
開会式 午前9時00分
閉会式 午後4時00分

会場 富山市2000年体育館 富山市天正寺85番地 電話 076-420-2000

6 講師

範士8段 武田 清房 先生（石川県）
範士8段 草間 淳壹 先生（新潟県）

7 演武方法

（1）模範演武

- ① 8段以上の先生方をお願いします。
- ② 抜き本数は自由技5本とします。

（2）段別個人演武及び試合

- ① 段別個人演武を行った後に、優秀演武者相互の試合を行います。
- ② 小学生の部、段外の部～6段の部に分けて行い、7段の部は、演武のみとします。
- ③ 抜き本数及び礼法は全日本剣道連盟居合道試合審判規則のとおりとします。
- ④ 技の指定については、2段以下の部は自由技5本、3段以上の部は3本を指定し当日指定技を発表します。

8 参加費

- （1）大会参加者1名につき3,500円（昼食代を含む）及び、講習会参加者1名につき2,500円を申し込み時に納入して下さい。
- （2）入金については、別紙の郵便振り込み用紙（手数料主催者負担）をご利用下さい。
- （3）指定の振り込み用紙での入金にご協力下さい。（現金書留はご遠慮下さい）
- （4）振り込み用紙の半券をもって領収書に代えさせていただきます。
- （5）8段以上の先生方の参加費は不要です。

9 申し込み方法

指定の申込用紙に必要事項を記載の上、各地区剣道連盟・道場等の団体等で取りまとめ、下記へ申し込み下さるようお願いいたします。

※凌雲館村雲道場 村雲莊一 宛 〒939-8042 富山市太田北区80-145
FAX 076-456-7635（左記に変更になりました） TEL 076-425-5536

※平成27年9月1日（火）まで必着

※後日大会申し込み受付表を代表者宛に交付します、ご受納下さい。

10 組み合わせ

主催者に一任願います。

11 表彰

7段の部には、最優秀賞・優秀賞・優良賞。
6段以下の部には、第1位、第2位、第3位、敢闘賞

12 懇親会

講習会終了後、午後6時30分から、ホテルグランテラス富山（旧名鉄トヤマホル）で行います。会費は一人8,000円とし、大会申し込みと同時に納入してください。なお、8段以上の先生方の会費は不要ですが、懇親会出欠欄にご記入下さい。

13 審判員

審判員は、演武申し込みの先生（7段以上）方からご委嘱します。なお、優秀選手選考委員も兼ねてご委嘱いたしますのでご承引下さい。審判員打ち合わせ会議は、大会当日行います。

14 その他

- （1）試合、演武者は、左胸にゼッケンを付けて下さい。
- （2）会場の駐車スペースは充分ではありません、出来る限り乗り合わせてご参加下さい。

第 2 1 回 凌雲館 居合道 演武 富山大会 参加 申込書

所属県名	代表者名	TEL
所属団体	住所〒	

	ふりかな 氏名	年齢 性別	流名	称号 年月	段位 年月	〒 住所	TEL	講習会 の出欠	懇親会 の出欠	大会の 出欠
1	-----									
2	-----									
3	-----									
4	-----									
5	-----									
6	-----									
7	-----									
8	-----									
9	-----									
10	-----									

出欠調査（該当欄に○印をつけてください。）

8段以上の先生方の懇親会費は不要ですが、出欠調査欄にはご記入をお願い致します。

小学生の参加については、年齢欄に「小学」と明記して下さい。

講習会参加費	2,500円×	名分=	円
懇親会参加費	8,000円×	名分=	円
大会参加費	3,500円×	名分=	円
		合計	円