

2023（令和5）年5月21日

城南地区支部役員・会員各位

東京都剣道連盟居合道部会
城南地区理事 沖野規匡

第42回東京都城南地区居合道大会の開催について

拝啓 皆様方におかれましては益々ご清栄にことと拝察申し上げます。
さて、標記の大会を下記のとおり開催いたしたく存じます。
貴支部の会員の方々がご参加いただけますことをお願い申し上げます。

記

1. 日時

2023（令和5）年7月1日（土）

2. 会場

世田谷区立希望丘地域体育館 1階

東京都世田谷区船橋 6-25-1（小田急線千歳船橋駅また京王線八幡山駅よりバス15分希
望ヶ丘団地または朝日新聞社前下車徒歩1分）

3. 大会種目

(1) 団体試合

各支部（港、目黒、品川、大田、世田谷）1チーム3名の選手（先鋒：初段以下、
中堅：二・三段、大将：四・五段）によるリーグ戦を行います。参加資格者は学
生を除く一般会員のみといたします。

(2) 個人試合

無段から五段ごとにトーナメント戦を行います。団体戦参加者も申し込み可能
です。申込者が多数の場合は、集団演武より選出し、2回戦もしくは3回戦まで
行います。

(3) 特別演武

演武内容と参加者名をお知らせください。

(4) 個人演武

団体戦および個人戦の参加者も申し込み可能です。

4. 試合方法

(1) 原則として、全日本剣道連盟による居合道試合・審判規則ならびに同細則に準拠
して行います。

(2) 演武の本数ならび指定技の有無は以下をご参照ください。

- ① 団体試合：全日本剣道連盟居合（以下全剣連居合）から当日3本を指定いたします。ただし先鋒は古流を含めた自由技といたします。各試合会場の一試合目のみ始礼を行い、以下は帯刀で入場いたします。
- ② 個人試合：全剣連居合を当日5本指定いたします。ただし初段以下は古流を含めた自由技といたします。学生の部と一般の部を別けます。決勝戦のみ始礼から行い、その他は帯刀で入場いたします。
- ③ 個人演武：抜き本数は古流5本とし、段位による出場制限はございません。立合者は当日参加の高段者に委嘱いたします。

5. 審判方法

- (1) 原則として、全日本剣道連盟による居合道試合・審判規則ならびに同細則に準拠して行います。ただし演武時間の計測は行いません。
- (2) 審判員は四段以上の参加者に委嘱し、3名で構成いたします。審判員は講習手帳を持参してください。

6. 参加資格

- (1) 東京都剣道連盟居合道部会城南地区内の各支部会員およびその関係者。
- (2) 称号（錬士等）の称号を申請するために審判実技の経験を要する者

7. 申込方法および参加料

- (1) 申込期日：2023年6月9日（金）
- (2) 申込方法：添付申込書（エクセルデータ）の必要事項を入力
- (3) 参加料：大会参加者1名につき2,000円
- (4) 申込先：各支部の城南地区大会実行委員

8. 表彰

- (1) 団体試合：優勝チームに優勝杯、賞状および副賞、二位および三位者に賞状および副賞を当日もしくは後日に授与いたします。
- (2) 個人試合：段位ごとに一位、二位および三位者に賞状および副賞を、当日もしくは後日に授与いたします。

9. その他

- (1) 本大会は城南地区大会実行委員会が運営を主催いたします。
- (2) コロナ感染対策は東京都剣道連盟からの通達に準拠いたします。
- (3) 会場使用上の制約があるため、参加する試合に応じた集合時間を設定いたします。詳細は大会参加者が確定後にご連絡いたします。
- (4) 服装は稽古着とし、参加者および審判員は居合道着に左胸部に所属支部の団体名と姓名を記した名札を身に付けてください。選手のマスク着用は不要といたします。
- (5) 下緒を着用してください。
- (6) 希望丘体育館1階は12:00から13:00まで地域の方々にフロアを開放することに

なっております(卓球などが行われます)。この時間内のフローアー使用を全面禁止となることにご理解とご協力をお願いいたします。昼食のスペースは別途設けます。

- (7) 昼食を持参し、ごみは各自でお持ち帰りください。
- (8) 体育館の共用部分(駐輪場、エントランス、更衣室、および2階)は他の競技団体も使用いたします。そのため、共有部分での立ち止まり、会話、見取り稽古、準備運動は禁止となっております。ご理解とご協力のほどお願いいたします。
- (9) 会場には駐車場がございません。公共交通機関でのご来場をお願いいたします。
- (10) 前回団体戦優勝チーム(品川支部)は優勝杯を開会式でご返却ください。
- (11) 大会終了後に懇親会を開催する所存です。会場手配の都合上、申込時点での参加希望者はお知らせください。

以上