

秋の段級位認定大会 2023

未就学・小学生は五段～七段戦のみ参加可能。
級～四段はジュニア用大会にご出場下さい

【大会要項】

- ◆日程◆2023年9月18日(月祝)
- ◆会場◆日本棋院東京本院(市ヶ谷駅3分)
- ◆昼食◆各自ご用意ください。
- ◆参加資格◆10級～七段の免状取得をめざす方。
- ◆締切◆9月11日(月)※定員になり次第締切
- ◆手合割◆互先・コミ6目半
置碁の場合は1段級差1子ジゴ白勝ち。
- ◆持時間◆級・段ともに40分切れ負け。
- ◆方式◆成績により棋力認定。
- ◆進行予定◆受付開始9:30。開会式9:55～。
1回戦10:00～11:20
2回戦11:30～12:50
(昼食各自ご用意)12:50～13:40
3回戦13:40～15:00
4回戦15:10～16:30※級～四段は4回戦で終了。
5回戦16:40～18:00※五・六・七段は5回戦。
*最終戦終了後流れ解散

【参加費・規定対局数】

- ◆段位戦・級位戦(40分切れ負け)

クラス	参加費	規定対局数
七段戦 <small>*先着32名定員 *六段免状所持者のみ</small>	10,000円	5回戦
六段戦	7,000円	
五段戦	6,000円	
四～初段戦	5,000円	4回戦
1級～10級	3,000円	

※認定を受けたい段・級にお申込下さい(七段以外は飛び段可)。
※七段戦は日本棋院の六段免状所持者のみご参加可。

免状取得規定

成績により下表のご負担額で免状・認定状の御取得が可能です。

免状・認定状	お客様のご負担率		
	無料贈呈	半額ご負担	全額ご負担
七段～五段戦	5戦全勝	4勝1敗	3勝2敗
四段～初段戦	4戦全勝	3勝1敗	2勝2敗
級位戦	4戦全勝	3勝1敗	2勝2敗

- ※**段位**取得には、日本棋院の会員資格が必要です。非会員の方は段位取得時に会員にご加入頂きます。
- ◆免状料金表 <https://www.nihonkiin.or.jp/teach/menjo.html>
- ◆会員種別表 <https://www.nihonkiin.or.jp/member/index.html>
- ※無料贈呈の場合、送料相当分(税込500円)のみご負担頂きます。
- ※10級の方は、免状ではなく認定状での認定となります。

お申込はこちらから

<https://select-type.com/e/?id=poUclpqIZUM>

- ※お申込の済んだ方には大会前日までに対局カードをお送り致します。
- ※締切後のお申込みの場合、対局カードは当日お渡し致します。



◆ネット申込の際、クレジット決済か大会当日現金払いかをお選び下さい。現金払いの場合お釣りのないようにご用意ください。

※キャンセルについて

- ・キャンセルの場合日本棋院事業部までメール、電話などご連絡ください。ご返金致します。ただし手数料500円を差し引いた金額のご返金となります。
- ・また、返金期限後のキャンセルはご返金致しかねます。ご了承ください。

返金期限:大会2日前17時00分まで

※ネット以外のお申込方法とお支払いについて

- ・郵送・ファックスか、日本棋院東京本院2階売店でお申込下さい。
- ・お支払いは事前払い(ネット決済か売店現金払い)か、大会当日現金払いからをお選びください。(当日の現金はお釣りのないようにお持ちください)

お問い合わせ・主催

公益財団法人日本棋院事業部

電話 03-3288-8729(9:30-17:00)

FAX 03-6734-6381

秋の段級位認定大会 2023 申込書

未就学・小学生は五段～七段戦のみ参加可能。
級～四段はジュニア用大会にご出場下さい

お名前	ふりがな
生年月日	(西暦) 年 月 日
会員番号	※日本棋院会員番号。 ある方のみご記入下さい
ご住所 (対局カードお送り先)	〒
お電話	
取得希望 段・級	段 級

注意

取得したい棋力でお申込下さい。

現在の棋力は不問です。飛び級・飛び段でのお申込も問題ございません。

※七段戦に限り、六段免状をすでにご取得された方のみご参加が可能です。

※締切前にお申し込みの方には前日までに対局カードをお送り致します。当日は対局カードと参加費をお持ち下さい。

※お申込棋力の変更は、当日でもお受け致します。

ただし事前決済済みの方で参加費が変更になる場合は、事前に日本棋院事業部までご連絡下さい。

参加資格	未就学・小学生	中・高生、大人
10級～四段戦	参加不可 ジュニア用大会にご参加ください	○
五段～六段戦	○	○
七段戦	(共通) *日本棋院免状六段を取得していること	

お申込先ファックス番号(日本棋院 事業部 認定大会係) FAX 03-6734-6381