

2026年度日本ボッチャ協会公認審判員昇級試験（A級およびB級）について

一般社団法人 日本ボッチャ協会

ルール審判部・審判委員会 昇級試験担当

2026年度日本ボッチャ選手権大会ブロック予選会化に伴い昇級試験を下記の通り実施します。

審判員の昇級試験は年1回のみ受験することができます。

A級、B級ともに筆記試験および実技試験を実施します。

結果が合格基準を超えた審判員を審判委員会が推薦し理事会の承認を得て昇級することが認められます。

1. 受験料について

A級昇級試験：10,000円 B級昇級試験：5,000円

2. 筆記試験について ※Bチャレンジ2025(2025-2026)と同一会場にて実施

試験時間および設問数：30分／50問

試験会場（予定）

会場	日時
パラアリーナ（東京都）	2026年2月7日（土）11:00～
奈良学園大学（奈良県）	2026年2月14日（土）11:00～
金城ふ頭アリーナ（愛知県）	2026年2月14日（土）11:00～
秋田市内（秋田県） 詳細はお問い合わせください	2026年3月14日（土）11:00～
ひなた武道館（宮崎県）	2026年3月28日（土）11:00～
ことぶきアリーナ千曲（長野県千曲市）	2026年4月4日（土）11:00～
ジップアリーナ岡山（岡山県）	2026年4月25日（土）11:00～

※調整中の会場および日時については追って希望者へ個別に連絡します。

3. 実技試験について ※日本ボッチャ選手権大会ブロック予選会の会場にて実施

試験会場（予定）

会場	日時
名古屋市総合体育館(日本ガイシホール)	2026年6月13日（土）～14日（日）
鳥取県立米子産業体育館	2026年6月20日（土）～21日（日）
千葉ポートアリーナ	*調整中* 2026年7月
盛岡タカヤアリーナ(盛岡市総合アリーナ)	2026年8月29日（土）～30日（日）

※調整中の会場および日時については追って希望者へ個別に連絡します。

※諸般の事情により筆記試験と実技試験を同じブロックで受験できない場合があります。

4. 受験要件および提出書類について

日本ボッチャ協会HPに掲載の「一般社団法人日本ボッチャ協会 公認審判員資格制度（別表1）」資格認定要件をご確認ください。

一部、改訂がありますので併せてご確認ください。

・B級審判員資格認定要件：

筆記試験で80%以上の正答ができること

実技試験でB級必修項目の9割以上達成できること

5. 審判実績記録表（ログブック）の提出について

申込Gフォームに最大3大会（資格認定要件大会申請中の大会を含む）を記載してください。

ログブック（対象期間2024年1月～2025年12月）はPDFまたは写メにてメールで提出してください。

・宛先アドレス：referee.committee@japanboccia.net

*メールの件名：「【ログブック】昇級試験受験用_〇級受験_氏名」

6. 申込みについて

定員：各会場15名 ※定員超過の際はお断りする場合があります。

受験要件を満たしていることをご確認の上、下記Gフォームよりお申込みください。

※「新旧対照表（別添）」を再度ご参照ください。

・申込みGフォーム：<https://forms.gle/vrLBkpk2BwUgo9Tq6>

※申込み期限：**1月15日（木）20時まで**

※受験料の振込口座は受験可否メールで連絡します。

7. 受験可否の連絡について

受験可否および受験会場：1月25日（日）までにメールにてお知らせします。

※受験料：受験可メール受信後2月1日（日）までにお振込みください。

8. 筆記試験の合否通知について

筆記試験結果：全会場の筆記試験終了後5月末日までにメールで通知します。

※筆記試験が合格基準に満たない場合、実技試験を受験することはできません。

※昇級試験受験の有無（筆記試験の合否）にかかわらず、日本ボッチャ選手権大会ブロック予選会審判員には通常通りお申込みください。

9. 昇級試験（実技試験）の結果について

全会場での試験終了後9月末日までにメールで通知します。

10. その他

受験会場についてのお願い

昇級試験は「Bチャレンジ」開催会場にて実施いたしますが、Bチャレンジ受講中に同一会場での昇級試験の受験はご遠慮いただきますようお願いいたします。すでに「Bチャレンジ2025(2025-2026)」にお申込みの場合、別会場にて昇級試験をお申込みいただきますようご理解ご協力をお願いいたします。

11. 問い合わせおよび申し込み先

一般社団法人日本ボッチャ協会 ルール審判部・審判委員会（昇級試験担当）

メールアドレス：referee.committee@japanboccia.net