

2021年度 アーティスティックスイミングバッジテスト

検定開催実施要項（神奈川）

1. 主催 一般社団法人 神奈川県水泳連盟
2. 主管 一般社団法人 神奈川県水泳連盟 アーティスティックスイミング委員会
3. 検定者 公益財団法人 日本水泳連盟 アーティスティックスイミング委員会 検定員
4. 日時 2020年12月18日（土） 12：30～16：00 予定
・ 受付 11：30 ※ 受検人数により検定時間が変更となる
・ 検定開始 12：30 場合があります
5. 定員 120名（定員になり次第、申込受付終了となります）
6. 会場 横浜国際プール（サブプール）
横浜市都筑区北山田7-3-1（TEL 045-592-0453）
7. 受験資格 小学生以上の男女
8. 申込制限 1人3ステージまで受検可能、ステージ1から順次受検すること。
※ 上位ステージを受検する者は取得（合格ステージ）を証明できるものが
必要です。
9. 申込方法 バッジテスト検定申込書（18歳未満は誓約書の記入も必要）を記入の上、
下記申込先へ郵送にてお申込みください。
受検名簿（EXCEL）は下記申込先のメールアドレス宛てに送付をお願いします。
メールの件名は「バッジテスト受検名簿送付」としてください。
（ファイル名にクラブ名を入れて下さい）
※ 上位ステージの受検者は取得（合格ステージ）を証明するもの（認定証の
コピー等）を同封してください
※ 合格認定保留ステージの再受検免除を申請する場合は、
（公財）日本水泳連盟の認定を受けた合格認定保留申請書のコピーを同封し
てください。
10. 申込先 〒251-0043
神奈川県藤沢市辻堂元町3-2-18-2B
（一社）神奈川県水泳連盟AS委員会 バッジテスト係

受検者名簿（EXCEL データ）送付アドレス
synchrokanagawa@gmail.com

11. 申込受付期間 2021年11月25日(木)～12月1日(水) 必着
※ 申込受付後、申込担当者様へご連絡いたします(12/2頃)
必ず申込担当者様の連絡先(TEL・メールアドレス等)を同封してください
※ 12/4までに受領の連絡が無い場合は、お手数ですが”15.問合せ”までご連絡ください
12. 検定料 1～6ステージ 1ステージにつき1,500円
7～15ステージ 1ステージにつき2,000円
※ **申込受領連絡後に**クラブ毎にまとめてお振込み下さい
※ 当日参加されなくても返金はできません
- | |
|--|
| <p><振込み先> みずほ銀行 辻堂支店
加入者名：一般社団法人神奈川県水泳連盟
口座番号：普通 2113466</p> |
|--|
13. 注意事項 ①申込締切日を過ぎての申込、定員に達してからの申込は受け付けできません。
②ASバッジテスト実施の手引きをご参照の上お申し込下さい。
https://swim.or.jp/assets/files/pdf/pages/as/badgetest/as_budgetestmanual2018.pdf
14. その他 ①検定日の2週間前から健康観察をお願いします。(受検者及び引率者全員)
当日は二次要項に添付する健康チェック表に2日前からの、体温・体調を記入の上ご持参ください。忘れた場合や記入漏れのある場合は受検できません。
②今後のコロナウイルスの感染状況によっては中止もしくは県外からの参加をご遠慮いただく場合があることを予めご了承いただきお申し込みください。
(中止の場合は返金いたします)
15. 問合せ (一社) 神奈川県水泳連盟アーティスティックスイミング委員会
アーティスティックスイミングバッジテスト実行委員
松本日女子 (tel 090-4946-7506)

以上

2021年度アーティスティックスイミングバッジテスト

検定申込書（神奈川会場）

フリガナ		申込年月日	年 月 日		
氏名		男 女	生年 月日	年 月 日生 歳	
住所	〒		電話 番号		
加盟団体			所属		
受検ステージを記入してください（3ステージ同時受検可）					
ステージ（ ）			- 備考欄 -		
ステージ（ ）					
ステージ（ ）					

検定料 ステージ1～6 各1,500円

ステージ7～15 各2,000円

検定料	1,500 円	×	ステージ	円
	2,000 円	×	ステージ	円
合 計				円

※納入後の返金はできません

誓 約 書

私は、アーティスティックスイミングバッジテストの申し込みを致します。
また、バッジテストには自己の責任において健康管理を行い、万全の体調で参加することを誓約いたします。

申込者氏名 _____

保護者氏名 _____

印

※18歳未満の場合、保護者の承認が必要です