



公益財団法人全日本空手道連盟

## 第1回 オンライン形模擬チャレンジ

### 実施要項

#### 1. 概要

オンライン形模擬チャレンジとは、当連盟会員が、自身で撮影した動画の提出を通じて審判員から形の点数評価を受けるものです。演武にあたっては時間や場所の制約を受けず、全国形審判員有資格者からの評価によって競技大会等に向けた「模擬テスト」として活用することができます。

#### 2. 名称

第1回 オンライン形模擬チャレンジ

#### 3. 主催

公益財団法人全日本空手道連盟

#### 4. 開催期間

2024年 1月29日（月）～	2月26日（月）	動画提出期間
2024年 2月27日（火）～	3月13日（水）	採点期間
2024年 3月15日（金）		結果公開

#### 5. 形式

オンライン（集合はありません）

#### 6. 条件・対象

全日本空手道連盟会員の小学生および中学生

#### 7. カテゴリー

	カテゴリー		定員
小学生	1年生 男子	1年生 女子	各カテゴリー 50動画まで
	2年生 男子	2年生 女子	
	3年生 男子	3年生 女子	



	4年生 男子 5年生 男子 6年生 男子	4年生 女子 5年生 女子 6年生 女子	※同じ会員が複数の動画を投稿しても良い。
中学生	1年生 男子 2年生 男子 3年生 男子	1年生 女子 2年生 女子 3年生 女子	
	男子定員 450名	女子定員 450名	

## 8. 申し合わせ事項

下記の通りとします。

### (1) 形の種類

- ・ 小学生は全空連基本形リストの中から1つ選択して演武する。
- ・ 中学生は全空連第一指定形、第二指定形リストの中から1つ選択して演武する。

### (2) 参加方法

- ・ 下記 **10. 申込方法**のURLもしくはQRコードより「オンライン形模擬チャレンジ」サイトにユーザー登録の上、サイト内で参加料の支払いと動画投稿を行なう。
- ・ ユーザー登録にはメールアドレスが必要となる。1つのメールアドレスで何回でも形の動画を投稿できる(1動画ごとに**9. 参加料**に記載の参加料を申し受けます)。

### (3) 審判員

- ・ 全て「全国形審判員」有資格者で構成する。
- ・ 5名の審判員が点数をつけ、競技規定に定められた通り計算し最終スコアをつける。
- ・ 審判員の個人名は公表しない。

### (4) 評価の通知

- ・ 次の項目を通知する
  - 点数および当該種目の平均点
  - 審判員のコメント(加点、減点箇所について等)



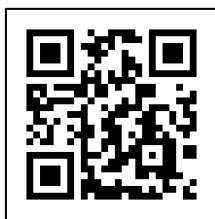
- ・ 動画を観ての判断となるため、画質の違い等により、対面の競技大会とは点数が異なる可能性がある。
- ・ 形の動画に対する点数およびコメントは本人のみ閲覧できる。
- ・ 形競技において点数は形そのものの評価であると同時に、そのグループで順位づけをする側面がある。点数の高低だけでなく参加した学年での相対的な評価として参考にしてください。

## 9. 参加料

- ・ 1動画 3,000円
- ・ 「オンライン形模擬チャレンジ」サイトの決済フォーム (Stripe) からクレジットカードでお支払いください。

## 10. 申込方法

「オンライン形模擬チャレンジ」サイト  
<https://jkf-katamogi.com/>



## 11. 撮影上の注意と動画提出方法

- ・ 空手道着で演武し、自身の段・級位の帯を着用してください。空手道着の胸マーク、業者ラベル等に指定はありません。
- ・ 始めの礼から終わりの礼まで、全身が映るように撮影してください。
- ・ 平らな場所で演武し、正面から撮影してください。
- ・ タタミ（競技用マット）の使用は任意とします。道場等の床で演武しても結構です。
- ・ 速度変更や音源の追加など一切の動画加工を禁止します。

## 12. 注意事項

- ・ スケジュール、募集人数等は変更になることがあります。
- ・ 本事業の利用規約およびプライバシーポリシーは、「オンライン形模擬チャレンジ」サイト内に表示してあります。
- ・ 演武者から受領した形の動画を、審判員による採点以外の目的で、本人の同意なく公開することはございません。



- ・ イベント終了後、一定期間経過したのち動画は削除されます。

### 13. お問い合わせ先

オンライン形模擬チャレンジ全般について

公益財団法人全日本空手道連盟 担当：小日向藍菜

TEL. 03-5534-1951（平日 9:00～12:00 および 13:00～17:00）

オンライン形模擬チャレンジサイトの使い方について

株式会社メディアジャパン

<https://x.gd/G4Cu3>



以上