

令和2年3月

バドミントンクラブ代表者 様

三木バドミントン協会

令和2年度 三木バドミントン協会への登録申請について

みだしの件について、下記により申請を行ってください。

記

- 1 登録受付 4月14日(火)午後7時30分～
 - 上記に三木南交流センターで開催する新理事会時に、別紙の登録申請書と登録者名簿を提出し、同時に年会費を納入してください
 - 個人登録をされる方は三木バドミントン協会ホームページより、登録方法について問い合わせをしてください。
- 2 提出書類
 - ① 協会登録申請書(様式1)
 - ② 協会登録者名簿(様式2)
- 3 会員の範囲
 - ① 三木市内を拠点に活動するバドミントンクラブの会員
 - ② 高校・大学・企業のバドミントン部員(市内外を問わない)
 - ③ その他のバドミントン愛好者個人(住所地を問わない)

□①～③のいずれかに該当する中学生以上の者。
- 4 登録の形態
 - ① クラブ登録(クラブ単位での団体登録)
 - ② 個人登録(クラブに属していない人の個人登録)
- 5 年会費 一般成人・学生とも 一人1,000円
□年度途中での加入も同額です。
- 6 その他 各クラブの代表者は、協会理事となり、各事業のスタッフとして協力いただくとともに、年間に5回程度開催する理事会に出席願います。

(様式1)

令和2年度 三木バドミントン協会 登録申請書

三木バドミントン協会会長 様

本年度、三木バドミントン協会への登録を申請します。

令和2年 月 日

クラブの概要

クラブ名		登録 会員数	男性 人 女性 人 計 人
役員	氏名	住所	電話
部長			
副部長			
会計			
練習日時		練習場所	
会費	(該当に○) 1月・1週・1回・()につき _____ 円		
ビジター	ビジターの受け入れは ⇒ 可・不可 (該当に○) ※「受け入れ可」の場合、会費は ⇒ 1回につき _____ 円		

令和2年度 三木バドミントン協会 登録者名簿

※部長に○、副部長に△を番号に入れること。 クラブ名 ()
※性別・区分・登録欄は、該当に○を記入のこと。

No.	ふりがな 氏名	性別	登録区分 (学生は学年)	登録
1		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
2		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
3		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
4		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
5		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
6		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
7		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
8		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
9		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
10		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
11		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
12		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
13		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
14		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
15		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
16		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
17		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
18		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
19		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
20		男・女	一般・学生 ()	継続・新規

【年会費】 一般・学生とも 一人1,000円 × _____ 人 = _____ 円

令和2年度 三木バドミントン協会 登録者名簿

※部長に○、副部長に△を番号に入れること。 クラブ名 ()
※性別・区分・登録欄は、該当に○を記入のこと。

No.	ふりがな 氏名	性別	登録区分 (学生は学年)	登録
21		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
22		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
23		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
24		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
25		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
26		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
27		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
28		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
29		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
30		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
31		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
32		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
33		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
34		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
35		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
36		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
37		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
38		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
39		男・女	一般・学生 ()	継続・新規
40		男・女	一般・学生 ()	継続・新規

【年会費】 一般・学生とも 一人1,000円 × _____人 = _____円